Volumen IV Nº 78 - 2a. quincena de octubre de 1983 - Precio: Sa. 7.

Division Servicios:

910 profesionales altamente especialisades

La mas avanzacia secnología. Procesamesto de datos en todas las modalidades.

Asesoramento integral en todas las áreas de la informaciona Division Comercial Texas Sentente Goranti Amplia

Division Equipos:

Comercialización de los computadores terminales y computadores personales. TEXAS INSTRUMENTS

Serremes para cada necesadad empresaria.

Total esescramento

Garantia de continuidad Amplia financiación

Informática Integral

Buenos Aires, Pueymedón 1770 -(1119) Tel. 821-9051 Córdoba, Bouler. Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301

PROPUESTAS DE LOS PARTIDOS POLITICOS EN INFORMATICA

A continuación reproducimos documentos o exposiciones que explicitan la posición de los partidos políticos con respecto a la inserción de la Informática en la Argentina.

ARGENTINA DEMOCRATICA

MUNDO INFORMATICO, es una publicación técnica, pem considera que la técnica, debe estar al servicio del hombre como herramienta liberadora. Por eso integrados al destino del país no cabe indiferencia ante el momento crucial que vive la Argentina.

El 36 de octubre marcará un punto de inflexión de nuextra decadoncia, la Argentina de los desaparecidos, de los emprados, de la soberbia de los que mandan, del record de inflación munitial, de los salarios muticientes, de los magros recursos en lo que fiace a la calidad de vida de la comunidad educación y salud, del estado de siño, de las urnas bien guardadas, de una virtual cesación de pagos a causa de una deuda externa son inversiones productivas importantes, del estámulo al que especula y no al que produce. Podríamos seguir con la lista de cosas que la mayoria no queremes aceptar su continuidad.

La hora actual es un deselío histórico: reconstruir el país en libertad. Será un camino duro y largo, pero se hani con la mayoría, en democracia, y con objetivos que esturán al servicio de los intereses de esa mayoría.

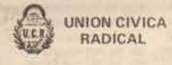
El día 30 de octubre es un día de esperanza, de que definitivamente sea el punto del despesase para que la Argentina ocupe el jugar que le corresponde por sus recursos humanos y naturales.















PARTIDO JUSTICIALISTA

Reproducimos la Exposición del Lic. Jorge Zaccagnini en la 2da. Reunión de Profesionales en Informática de la República Argentina.

Circunstancias muy especiales de la vida nacional acompañan la realización de este evento. Estamos a muy pocos días del acto eleccionario, que marcará el comienzo de la toma del poder política por las grandes mayorias nacionales, y fa búsqueda de una sociedad más humana y más justa.

Entraremos a partir de ese anomento, muchos por primera vez, a ejercer el derecho y la responsabilidad de ser artífices del destino común, al que contribuiremos con nuestra acción, pero también por nuestra omisión.

Encontraremos un país al que sete años de autocrucia lo han simido en la crisis de mayor envergadura de toda su historia. Una deuda externa confiscatoria, una economía destruida, la pobreza extrema imperando en grandes sectores de la comunidad, donde la enfermedad y el hambre son parte de su realidad cotidiana.

Es que, por encima de todo, se ha destruido al hombre, y ese es el más grave cargo que a le puede hacer a este proceso. La reconstrucción de ese hombre de came y hueso, no de su non-lización, de ese hombre que convive con nosotros aqui y ahora, constituye sin duda al rena nuestra primera priorielad.

Nos debemos a la comunidad a la que pertenecemos y dende logramos nuestra identidad. No podemos ser indiferentes al becho que mientras el futuro del

continua en pág. 2

12

Concesion Nº 2452

SUPERMERCADO ARGENTINO

de suministros, soportes, accesorios, muebles y servicios para procesamiento de datos.

VENTURA BOSCH 7065 (1408) Capital Federal 841-4892/3051





Consulte hoy mismo a nuestros teléfonos, o ar distribuidor autorizado de su zona.

EL PAIS ES ARGECINT



Suipacha 128 2º Cuerpo. Piso 3 Dto. K - 1008 Cap. Tel. 35-0200/7012

Director Editor

Consejo Asesor

Jorge Zaccagnini
Lic. Raul Montova
Lic. Daniel Messing
Cdor, Oscar S. Avendaño
Ing. Alfredo R, Muñiz
Moreno

Cdor, Miguel A, Martin Ing, Enrique S, Draier Ing, Jaime Godelman C.C., Paulina C.S. de Frenkel Juan Cartos Campos

> Redección ing: Luis Pristupin Diegramación Sonia Córdoba

Suscripciones Alberto Carballo

Administración Daniel Videla

Administración de Ventas Daniel Haidsiman

> Traducción Eva Ostrovsky Publicidad Mario Duarte

RR. PP.
Esteben N. Pezman
Representants
en Urugusy
VYP

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garantiza se publicación.

Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial.

M.I. no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente al punto de vista de sus autores.

M.f. se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejempler: Se 6 Precio de la sucripción: Se 140

Suscripción Internacional América

> Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 60

Resto del mundo Superficie: U\$S 30 Via Aérea: U\$S 80

Composición: LETRA'S R. Peña 36 69 G tal 45-2939

Impresion: S.A. The Bs. As. Herald Ltds. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

Registro de la Propiedad Intelectual Nro. 37,283

PARTIDOS POLITICOS

(viene de tapa)

pais se juega dra a día en la calle San Martín, existen hijos de argentinos, que son también nuestros propios hijos, que mueren de hambre sin haber tenido oportunidad siquiera de ejercer el derecho original con que cada hombre nace, que es el derecho a la vida.

Y en esta misión de buscar en la dignificación de miestro próimo nuestra propia dignificación, encontraremos que los intereses de nuestra comunidad nacional se defienden palmo a palmo en cada actund de nuestra vida condiana

Es en este contexto que vamos a hablar del pensamiento del Justicialismo sobre la actividad a la que dedicamos una importante parte de nuestra vida: la Informatica.

La importancia que el Movimiento Nacional Justicialista asigna a la informática dentro de sus planes de gobierno, queda reflejada en el hecho que nuestra plataforma dedica un capítulo especial a tratar el tema. Sobre su contenido y elaboración volveremos más adelante.

A esta altura, se hace necesario mencionar algunos conceptos que, por ser conocidos y aceptados por todos, pueden parecer obvios. Sin embargo, su enunciación nos ayuda a establecer un punto de partida para mestra exposición:

 a) La planificación es esencial para toda acción de gobierno.

 b) La base de toda planificación es la correcta información.

 c) La creciente utilización de sistemas de computación ha posibilitado la potenciación exponencial del acceso a la información, creando alrededor de este nuevo fenómeno un conjunto de disciplinas relacionadas que denominamos genéricamente Informática.

De esta simple enunciación podemos inferir entonces, la anorme importancia de la Informática como administradora y proveedora de la información necesaria para la acción política. Es decir como HERRAMIENTA al servicio de esa acción. Esta concepción de HERRAMIENTA deberá ser asimilada por nuestra comunidad si se desea ponerla al servicio de los grandes objetivos nacionales.

De otra manera, transitaremos nuevamente el frustrante camino de las computadoras que reemplazan con ventajas al hombre, de los robots simpáticos y serviciales de las películas de ciencia-ficción, y finalmente, de la infalibilidad y superioridad de los poseedores de la tecnología que hacen posible su construeción.

Es por eso que nuestro país necesita contar con un Proyecto Nacional para la actividad informática, que fije los objetivos necesarios y posibles en el corto, mediano y largo plazo, por encima de los intereses de cualquier grupo o sector, en un contexto democrático que asegure la partiemación piena y activa de la comunidad su elaboración deberá tener en cuenta las experiencias y propuestas de los protagonistas de la actividad informática amentina.

Los recursos de información se han convertido en un nuevo indicador para clasificar las naciones de un lado se encuentran las que mantienen y aumentan su capacidad de producir, tratar y administrar información. Del otro las que al no contar con suficientes recursos de información se vuelven más dependiente de las primeras, quedando relegadas al papel de meras receptoras de la información elaborada que se le quiera proporcionar y cumo se le quiera proporcionar Dominar nuestra información y la tecnología qu permite acceder sistemáticamente a ella, es defender nuestra soberania.

El Justicialismo tiene clara conciencia de este hecho, y lo refloja de esta manera en su plataforma:

POLITICA DE INFORMATICA

* Es imposible pensar un Estado que cumpia eficazmente su función sin la utilización de la Informática, dentro de una política nacional de informática y teleinformática que las transforme en instrumento de liberación nacional, y no en una nueva y más sofisticada forma de dependencia.

* Se fortalecerá el crecimiento de la industria informática nacional de tecnología conveniente, que incluya el desarrollo de bancos de datos, la elaboración de programas y la fabricación de los equipos, con el complejo electrónico que le sirva de soporte, en el marco de una efectiva integración latinoamericana.

* El uso y desarrollo de tecnologías informáticas y teleinformáticas, deberán estar presididas por el principio de preservar y desarrollar miestra identidad cultural.

* La Informática deberá estar al alcance y al servicio del pueblo, mediante la capacitación en su manejo y uso, garantizando el acceso igualitario a los datos.

* Se reglamentará y controlará el flujo de datos transfrontera, como medio de asegurar el manejo de la información que hace al interes nacional.

* La incorporación de técnicas de automatización y robótica en las actividades productivas y de servicios, deberá efectuarse en un marco de participación de los trabajadores.

Resulta importante destacar que esta plataforma sargió del trabajo conjunto de profesionales de informática que forman parte de nuestro movimiento, a través de la realización de dos congresos que congregaron a más de 5000 profesionales en distintos temas:

 a) El Primer Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología organizado por el Partido Justicialista.

 b) Y el Primer Congreso Nacional de Profesionales y Técnicos del Movimiento Nacional Justicialista organizado por las 62 Organizaciones,

En io que respecta a nuestra plataforma, existen algunas ideas que creo conveniente profundizar.

El Justicialismo habla de tecnologia conveniente. Este es un concepto muy importante, que es miestra respuesta al concepto de tecnología de punta, en nombre del cual se ha paralizado nuestro propio desarroflo tecnológico; porque siempre existin -y va a existir- una tecnologia de orden arperior a la que elijamos como comienzo de nuestro propio desarrollo. En ese sentido, quiero leerles la definición de T.C. que hizo miestro compatriota, el lng. Edgardo Galli, en una Conferencia realizada ante nuestros hermanus columbianos en agosto de este años

Tecnología conveniente nacional:

"Tecnología de cualquier grado de complejidad y escala producida y/o generada en el país o adquirida en el exterior, con absoluto uso del poder de decisión soberano de la Nación, que refuerce y confirme el Modelo Político Nacional elegido por el Pueblo"

Al hablar de Industria Nacional, no olvidemos que estamos en condiciones de desarrollar en corto tiempo uno de los aspectos más importantes de la Informática: la industria del software: para ello contamos en abundancia con el principal recurso necesario: materia gris y conocimiento. Es nuestro desafio abandonar el método artesanal que se ejemplifica en el sistemita de SyJ que cada uno de nosotros hemos desarrollado, y lanzamos a la producción planificada de sistemas para nuestro propio uso, y el del resto de Latinoamerica.

Cuando mencionamos el tema de capacitación, estamos tocando directamente la importante cuestión del profesional de informática. Es necesario abandonardefinitivamente la ideología de que el técnico no debe tener otro compromiso que su desarrollo dentro de su propia técnica. El técnico y el científico son sujetos básicos de nuestra liberación nacional, y están haciendo política, tengan o no conciencia. de ello, con la diferencia que el que cree que su acción no es política, renuncia a su deber de

discernir cuando está actuando de acuerdo a los intereses de la comunidad argentina y cuando está siendo un agente inconciente de la dependencia.

Es por eso que nuestro profesional debe responder a un perfiltécnicamente capacitado e ideológicamente comprometido solo con los grandes intereses nacionales. Dentro de ese contexto, apoyamos la creación de una Facultad de Ciencias Informáticas y la inserción en los niveles primarios y de enseñanza media de materias relacionadas.

Así mismo, y de la misma manera que creemos conveniente la formación de una Unión de Trabajadores de Informática, aprobamos la creación de un Consejo Profesional y un Colegio de Graduados en Informática, porque creemos que la participación de la comunidad informática debe darse dentro del marco orgánico de las organizaciones intermedias, con la única condición de que éstas sean representativas y su acción esté llena de un contenido estrictamente nacional.

En lo que hace al tema de robótica, tan actual como tra cendente, quiero transmitirles mi pensamiento: en el proyecto de dominación mundial que tienen los países imperialistas, Latinoamerica ha sido dejada como reservorio de las materias primas que necesitan para continuar con su desarrollo. Nosotros, los habitantes de nuestro continente, funcionamos como intermediarios entre esas materias primas y sus consumidores. Intermediarios imperfectos para sus planes, claro está, porque tenemos ideologís, porque tenemos identidad y porque tenemos nuestro propio proyecto. La llegada de la robotica introduce un elemento correctivo muy importante este "ruido" que metemos en s planes:

Debemos tener cuidado: si la introducción de robots en el proceso industrial argentino no se realiza dentro de un plan nacional sobre el tema, perderemos no solo la posibilidad de recuperar nuestra dignidad y nuestro
nivel de vida, sino también y
definitivamente, nuestra generación cargará con la vergonzosa
culpa de haber abierto las puertas al proceso de destrucción de
nuestra identidad nacional.



UNION CIVICA RADICAL

DOCUMENTO DE LA COMISION A-8: "Ciencia y Tecnología para el

"Ciencia y Tecnología para o Desarrollo y Aplicación de la Informática"

Introducción

La política para ciencia y tecnología en informática integrada en una política global de ciencia y tecnología, austentada por el desarrollo económico, integrado a la actividad económica y a un Plan Nacional de Informática, deberá ser fijada desde el área de gobierno. Este deberá convocar a la inteligencia argentina que por sus méritos y antecedentes, puedan discutir la problemática. Se deberá recurrir a científicos, técnicos, políticos e industriales, tanto a los que

residan en el país como en el extranjero para definir los objetivos, prioridades y formas de llevarias a cabo.

Resulta evidente que entre muestro país y los países más avanzados existe una considerable brecha tecnológica que también se manifiesta en la informática. Para revertir esta situación, las acciones en el campo de la tecnología deberán inspirarse en los siguientes puntos:

 a) Son más importantes los conceptos (sistemas de ideas) que los objetos (equipos, modelos, metodología, etc.).

 b) La dirigencia debe adquirir, antes que nadie, los "conceptos" de la tecnología.

e) La informática es un medio y no un fin.

d) El riesgo de la obsolescencia tecnológica es muy ele-

1. Areas de investigación y desarrollo en informática

1.1 Software:

La investigación en software tiene las siguientes característi-

Requiere esencialmente recurso humano altamente entrenado.

 No exige grandes inversiones en equipamiento local o extranjero salvo equipos de cómputo de valores limitados.

 La capacitación permanente en ámbito de universidades e institutos tecnológicos requiere organizadores y administradores de proyecto de investigación,

Debe establecerse contactos e intercambios con instituciones de mayor exigencia dentro y fuera del país.

 Deben crearse becas de estudio en centros del exterior e invitar a especialistas.

Los conceptos de la inforática son adquiribles a través de bibliografía, simposios, congresos.

Los temas a encarar estarán vinculados a las siguientes áreas:

1.1.1 Arquitectura de procesadores:

Se desarrollará su conocimiento, así como el de circuitos y componentes, entrenamiento en temas específicos, su diseño, implantación y pruebas. Implica un trabajo experimental con equipamiento adecuado y suficiente. Es uno de los pilares de una política independiente en informática tanto si se integra en una política de diseño y producción de computadoras, así como para poder adoptar una posición crítica en el momento de estudiar la compra de computadoras de sofisticación técnica.

1.1.2 Programación:

Esta se materializa a través de los lenguajes de programación. La calidad de los programas define el uso de la informitica. Se observa, a través de la proliferación de los lenguajes, intentos de simplificación y de mejora de la productividad, pero simultáneamente, y sobre todo a partir de la difusión masiva de las microcomputadoras, un "hágalo usted mismo". Si bien así se populariza el uso, no por ello se aprende a pensar para resolver los problemas. Para aprovechar al máximo los lenguajes, se requiere el manejo de una sólida plataforma matemática y lógica sobre la cual reposa toda una elaboración técnica de la computación.

La preparación de profesionales capacitados para aprender a pensar, a modelizar, permitira obtener el recurso humano idóneo para trabajar en los distintos campos de la informática.

1.1.3 Software de base y de aplicación:

Si bien representan distintos enfoques, el campo de investigación está ligado a la posibilidad de trabajos concretos. Es como la cirugia, se aprende haciendola, pero también observando como se hace. Al ser una tarca puramente intelectual, la adquisición del conocimiento debe encararse como una actividad de cooperación y no como una transacción de compra-venta.

El disponer un ambito de centros de investigación de software sofisticado, desarrollado en otros lugares, es una condición favorable ya que permite emocer y manipular sistemas muy compleios.

La producción de software a nivel privado en nuestro país es una actividad artesanal. Si bien aparentemente ai desarrollo depende exclusivamente del recurso intelectual, el pasar a producción de tipo industrial requiere el desarrollo de otras actividades tecnológicas: especificaciones, documentación, mantenimiento, comercialización.

Se debe legislar sobre la propiedad intelectual del software de manera que contemple los intereses de las partes.

1.2 Hardware

La producción de materiales constituye: el principal estámulo para la adquisición y fortalecimiento de tecnología. Pueden de finirse tres ámbitos de actividad producción de componentes, ensamble de componentes para una función determinada, comercialización de productos.

Cada uno requiere un conocimiento que es específico e imprescindible para el exito global de la actividad.

Si las experiencias exitosas de industrialización han partido de la satisfacción de un mercado interno, la propuesta es la de encarar la industrialización del sector informático como una integración que va del usuario hacia atrás. No hay razón de ser para productos que carecen de destinatario.

La investigación en los entes de ciencia y tecnología tiene requisitos similares a los del software, pero requiere un compromiso muy fuerte con la industria.

Las áreas a investigar deberán ser definidas de acuerdo a la cadena de relaciones tecnológicas que abarcan desde las materias primas para la fabricación de componentes hasta las actividades de electrónica, mecánica, etc., vinculadas a la producción de objetos informáticos.

La microelectrónica, diseño y fabricación de microcircuitos y robótica aparecen como los temas a estudiar.

Se requieren laboratorios con equipamiento adecuado que deberían contar con materiales e instrumental nacionales e importados.

La presencia en el país de laboratorios que están trabajando en el tema exige su fortalecimiento pero a través de la fijación de metas claras e integradas.

1.3 Teleinformática

Se aplican los mismos requisitos que al área de software pero deben realizarse conjuntamente con los organismos del área de comunicaciones (ENTEL, LAN-TEL, etc.).

Dada la tremenda importancia que actualmente tiene la introducción de técnicas de informáticas dentro de las redes y equipamientos de telecomunicaciones, se deberá promover una real transferencia de tecnología en lugar de la adquisición de paquetes "llave en mano".

Asimismo debería prestarse especial atención al estudio y desarrollo de los denominados "nuevos servicios teleinformaticos", y fundamentalmente el denominado videotex, por sus potenciales implicancias en el desenvolvimiento de la sociedad y por la asequibilidad del nivel tecnologico requerido.

Estas redes y servicios de telecomunicaciones deben permitir un rapido y econômico acceso a bancos de datos públicos tanto extranjeros como nacionales. Deberá promoverse la creación de estos últimos, por ser un factor importante dentro de un proceso de disminución de la desinformación general de los agentes econômicos nacionales.

Otro aspecto importante a tener en cuenta es la generación de factores de compatibilidad que permitan la interconexión de equipamientos heterogéneos en base a protocolos normalizados internacionalmente. En este sentido debe seguirse atentamente la evolución que en materia de normas desarrollan organismos internacionales como CCITT e ISO.

Finalmente debería contemplarse la inserción de agrupamientos de usuarios teleinformáticos dentro de procesos de experimentación y normalización en la matería;

La transferencia de tecnología puede darse a través de un proyecto experimental mediante mecanismos de cooperación con organismos extranjeros creándose al mismo tiempo un centro de investigación y desarrollo en telemformática que capitalice dicha experiencia.

1.4 Aplicaciones sectoriales de la informática

El sector privado, mediante el uso de la racionalidad empresaria en algunos casos y por el cuidado de la relación beneficio/costo está informatizando variedad de aplicaciones, en su mayoría en el campo tradicional de administración y contabilidad.

Algunas pocas empresas, han ido incorporando aplicaciones no tradicionales (CAD/CAM, informática médica, etc.).

En el área del Estado la utilización de las computadoras no ha tenido un enfoque racionas, tanto en la metodología para su inserción, así como por el concepto tecnocrático que considera que basta la herramienta para resolver los problemas, sin considerar los contextos y ambientes de inserción.

Por ello se plantea que para el desarrollo de aplicaciones en campos nuevos (salud, educación, transporto), se organicen experiencias pilotos en los ámbitos que correspondan, con participación interdisciplinaria.

Cuando no existen evidencias sobre la mejor selección deberá experimentarse con varias alternativas centralizadamente planificadas a fin de evaluar a posteriori los resultados.

Los grupos formados en el desarrollo, que podrán tener intercambio con otros grupos del país y del exterior, constituirán los auténticos núcleos de capacidad tecnológica creativa.

1.5 Investigación básica

La investigación básica, aislada de proyectos de investigación y desarrollo se convierte en actividad considerada casi superflua, de fuso.

Pero se trata de disponer del múcleo local del saber con la masa crítica que lo vuelve autosuficiente y creativo en el plano nacional, con calidad para que sea admitido como parte integrante de la comunidad científica internacional, pero que la haga independiente en los criterios y húcidos en la definición de los caminos a recorrer.

1.6 Investigación del impacto de la informática en la sociedad

Por su carácter de insertarse en todos los ámbitos de la actividad social, especialistas de distintas áreas se preocupan sobre las repercusiones del impacto informático. Políticos, economistas, sociologos, encontrarán va-

riedad de temas a debatir. Ejemplos de ellos serán los siguientes:

- Balance entre los beneficios que la informática puede brindar, los costos para obtenerla y la dependencia tenenológica externa.
- Definir los campos en que podemos desarrollar tecnología propia. Definir estrategias para selección de tecnologías de punta.
- La información confiere poder. Hay una feudalización en el área pública. Los funcionarios detentan información sobre hecitos y personas. Su acceso es

VERIFICADO!

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge, cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles.



Unico distribuidor oficial autorizado en la República Argentina

ATHANA

Graham Magnetics

Rodríguez Peña 330, Tel. 46-4454/45-6533 Capital (1020)

restringido, aún para funcionarios de otras áreas del Estado o particulares.

Definir los derechos de los individuos para autorizar o conocer los datos almacenados.

 Normatizar la difusión de la información, Definir legislación posible.

 Definir el impacto sobre la desocupación, así como el costo social y económico de no reemplazar el trabajo humano por la máquina.

La posibilidad de usar redes de comunicación y bancos
de datos y de conocimiento
abren perspectivas para la descentralización de la información
y a partir de allí, distribuyendo
inteligencia, distribuir el poder,
tanto del conocimiento, la expresión, la creación y la decisión.
Analizar su viabilidad social, administrativa y política, así como
los riesgos de que tendencias autoritarias usen esto para otros
fines que los deseados.

 Estudiar la incorporación de la computación en el aula y su impacto en el campo de la educación.

1.7 Estructura insititucional

Existe en la actualidad la Subsecretaria de Informática dependiente de la Secretaria de Planeamiento.

Será necesario analizar los objetivos y funciones de este organismo y su modificación para el cumplimiento de las propuestas aquí enunciadas y acordes con la Política Nacional de Ciencia y Tecnología.

1.8 Estrategia de implementación

Estas propuestas, integradas a un plan informático debe ser concebido a largo plazo,

Frente a la coyuntura actual, a las immensas dificultades econômicas y a los retrasos en la mayor parte de los campos de la informática, sólo una política coherente que no intente hechos espectaculares a corto plazo, sino ir creando los eslabones de base, podrá permitirnos construir estructuras sólidas y estables

Las decisiones de hoy podrán dar sus frutos en cinco o diez años

Debe concebirse un plan como un proceso, donde más importante que la decisión de fabricar tal o cual producto es la creación tecnológica que permite una sostenida expansión.

RECURSOS HUMANOS

Como síntesis, el programa de ciencia y tecnología para el desarrollo de la informática centra su acción en el hombre, su capacitación técnica y humana, su dedicación profesional participativa.

La formación del recurso humano se convierte en piedra fundamental del edificio del conocimiento que debe darse en todos los niveles educativos.

2.1 Educación secundaria

Conseguir que los estudiantes egresados de las escuelas medias actuales y los educadores conozcan perfectamente las aplicaciones de la informática y las distintas carreras a que puedan acceder no solo mediante los planes de orientación vocacional del último año, sino como un sistema de educación permanente en ciencia y tecnología en particular informática.

Ampliar a nivel nacional las carreras de técnico en programación y en electrónica con orientación digital con lo cual se cubren las dos áreas fundamentales, en forma similar a las carreras tradicionales de perito mercantil o técnico industrial

Para lograr los objetivos antesenunciados, deberá crearse una comisión intersectorial EDUCA-CION-INFORMATICA para definir medios y cambios necesarios a introducir en los actuales planes de educación.

2.2 Universidades

Las universidades estatales y privadas distribuidas a lo largo del territorio deberán tener el nivel técnico y académico necesario para cubrir los requerimientos de los distintos sectores del quebacer nacional.

Estas deberán contar con carrera modulares, (existencia de títulos intermedios y/o ca-

simple acumulación de mejoras

rreras cortas) las que permitiran al estudiante orientarse de acuerdo a su vocación, y al mismo tiempo cumplir con los planes fijados en cuanto a necesidades de técnicos y científicos.

El organismo estatal que dicte las políticas en informática, deberá crear una comisión nacional integrada por:

Representantes de las universidades privadas y estatales.

- Expertos en Hardware. - Expertos en Software. - Expertos en sistema de in-

Representantes de los sectores productivos

La que estudiará:

 Requerimientos de recursos humanos por tipo de especiatidad para el corto, mediano y largo plazo, en función de las metas nacionales.

Programas actuales de las carreras existentes en el país y en el exterior, a fin de rever los actuales, y orientarlos por áreas de competencia, tratando de que se cubran dentro de cada universidad, las dos orientaciones, la técnica y la científica, a fin de que haya intercambio entre las mismas.

 Encarar en forma inmediata y con máxima prioridad, la formación de docentes en los temas fundamentales y avanzados de ciencia de computación, nacionales y extranjeros. El método de enseñanza, con el objeto de que el alumno no asista a la universidad sólo para acumular conocimientos, sino que adquiera la capacidad de pensar y resolver un proyecto trabajando en equipo.

La factibilidad de que antes de egresar, y si es posible en la mitad de la carrera el estudiante realice prácticas rentadas en instituciones y empresas.

La necesidad de creación de recursos de espacitación para mano de obra desplazada por modernización del sector productivo.

2.3 Actualización profesional

Se debe disponer de centros que permitan la actualización profesional en forma dinámica (Educación Permanente).

Al mismo tiempo el ente estatal que regule el sector debera
promover encuentros profesionales orientados por áreas, en
los que se desarrollarán seminarios sobre temas especificos de
actualización con amplia participación de asociaciones profesionales, universidades estatales,
privadas y centros de investción nacionales y extranjes.

Dicho ente deberá ser organo oficial de concentración y difusión de publicaciones masivas sobre el tema para mantener debidamente informados a los profesionales a un bajo costo, sobre los cambios permanentes en el área.

PARTIDO PI INTRANSIGENTE

Consideraciones previas para la elaboración de un plan Nacional de Telemática

1. Importancia de las Telecomunicaciones en el Mundo Actual

La conocida frase nacional de "los teléfonos no andan" como forma excluyente de considerar las comunicaciones ha envejecido. No solo como concepto técnico o económico, sino social y político.

Hoy la problemática de las comunicaciones es mucho más profunda, compleja y sensible. El rápido desarrollo de la

electrónica en lo que hace a la tecnología de integración en microcircuitos permitió impulsar fuertemente el ámbito de la computación. Esto trajo aparejado una profunda transformación en las formas de organización de la producción, pasando a ser la electrónica una industria madre, es decir, industria de industrias. Desde este momento, ubicado entre fines de la década del sesenta y comienzo de la del setenta, el campo fundameno tal de aplicación de la electrónica y la computación es eficientizar y transformar las tecnicas y procesos de las otras industrias.

y servicios.

Sin embargo este proceso de transformaciones sustanciales alcanzaría su máxima expresión cuando irrumpe en el ruedo socioeconômico la informática, es de cir la capacidad práctica de almacenar, transferir y procesar información en masa y en tiempos inmateriales. Este puso que no es sino el momento en que la computadora accede y empalma su desarrollo con las Telecomunicaciones, diluye las fronteras entre la comunicación y procesamiento, entre la transmisión y la conmutación de la información. Y tal vez por esto, surgen nuevas palabras que buscan describir desde una perspectiva más amplia e integradora el fenóme no. TELEMATICA (de TELEcomunicaciones e informaTICA) es una de ellas y por su difusión en los medios de estudios tecnicos y políticos nacionales, nos parece conveniente familiarizarnos desde ya.

Esta breve introducción intenta rescatar la relevancia que tienen boy en día las telecomunicaciones en la sociedad a la luz de las transformaciones tecnológicas que la austentan. Y merece resaltarse, porque no hubo una

cuantitativas. Más bien, en esta última década, se consumó una verdadera revolución tecnológica que debido al oscurecimiento político y científico-técnico que asoló al país, aún no es cabalmente interpretado por vastos sectores nacionales. How debemos decir que las Telecomunicaciones y la Informática, han adquirido un rol estratégico, los circuitos administrativos, las técnicas de educación, investigación y desarrollo, los criterios de seguridad y defensa nacional les están intimamente vinculados, con lo cual los criterios meramente técnicos ya no alcanzan para cincunscribir el tema. A decir verdad ya hay quienes las comparan "con el Sistema Nervioso de mecanismo viviente, puesto que sin un intercambio rápido y confiable de información entre todas las partes, no sería posible una efectiva coordinación y control de tan cumplicado sistema, ni se podría hacer un óptimo uso de los recursos disponibles". Por supues-

Por alpuesto, los anteriores conceptos quedan truncos si no se ubica el problema en el conjunto de las relaciones que surgen de nuestra definición como país capitalista dependiente. Y si antes deciumos que "paradojicamente el capitalismo, al mismo tiempo que ha generado la revolución cantífica y tecnologica más formidable, de la humanidad, ha entrado en su fase más parasitaria y anti-humana"

en lo que hace a este campo específico de las telecomunicaciones y la informática, marcamos dos contradicciones fundamentales emergentes:

- El desarrollo de la Telemática ha forjado una poderosa hetramienta de control y planificación que en la etapa del capitalismo monopólico se traduce en una maximación de las ganancias posibles y acumulación de capital de las grandes corporaciones, pero que simultaneamente, no puede superar la irracionalidad, injusticia y derroche del conjunto social.

Que la posibilidad de usar la Telemàtica para desarrollar una sociedad libre, y creativa, para países como el nuestro, se troca en sa opuesto, es decir, en un mecanismo más de dependencia.

Campos que abarcan las telecomunicaciones.

No nos proponemos liacer una detallada descripción técnica sino simplemente, y como forma de realirmar lo anteriormente expuesto, dar una rápida mirada al terreno de las telecomunicaciones. Son, entre los más importantes, los siguientes:

Telefonia integral. Con esta expresión queremos remarcar que no sólo entiende la telefonia urbana e interurbana, sinsi también Telefonia rural, Telefonia costera y marítima, Telefonia móvil, Sistemas de Teleconferencias ele-

Telefonia y difusión de:TV y radio.

Red de Datos, de Telex,
 Teletex, Facsimil, Telefoto, Correo Electrónico, Transporte varios de Mensajes,

Comunicación especial y
Sistemas Satelitales:

 Soporte de otros servicios tales como: Intercomunicación de banços

de datos de todo tipo. Transporte de bioseñales.

Sistemas de incorporación a la red de los discapacitados,

Tal diversidad de aplicaciones y servicios obliga a postular la racionalización e integridad de los distintos sistemas. Los altos costos fijos y en relación a ellos bajos costos marginales de como solución óptima el uso de un único soporte físico y técnico n fin de lograr adecuadas economías de escala. Esto hoy es posible en función de las nuevas técnicas digitales modernas que permiten tratar de la misma forma las distirtas señales, independientemente de su origen, natuvaleza y destino.

Interrelación económica con otros sectores.

El poder de multiplicador econômico del sector tiene, bisicamente, dos aspectos:

a) Por la infraestructura material que constituyen, su soporte, las telecomunicaciones congregan una serie de tecnologias curacterizadas por el dinamismo, valor agregado y alto grado de sotisficación que requieren, vale la pena citar y solo a modo de illustración. Los rubros computa-

doras, industria de software, fibras ópticas, antenas, y estructuras, equipos de radiotransmision, electrónica instrumental de operación mantenimiento, etc. Esto transforma al sector en un mercado válido sobre el cual asentar el desarrollo de un sector industrial nacional, moderno e inteerado.

b) Por su función de economin externa para las inversiones productivas, y sustancialmente: por funcionar como red de informitica e intercomunicación del cuerpo social, di la posibilistad de coordinar esfuerzos y remisura productivos en espacio. tiempo y forma, contribuyendo a expandle y efficientificar el apatato productivo en conjunto.

Lus consideraciones unteriores comprenden cual ha sido la politica forzada para el sector por el imperialismo, expresado visiblemente en las multinaciomales que controlan los equipamientos e insumos. Para estos el arés de comunicación sirve en primer termino como mercado de absorción de tecnologías, tanobsoletas como aun en fase experimentación, sumiendo al sector en el caos y la irracionalidad operativa. Le cual, siendo ya grave, no es el único perjuicio. En efecto. Las telecomunicaciones ha servido también para exarcerbar las diferencias regionales del país, retrasando su integración geográfica y productiva castrando así todo intento de transformar sus relaciones de producción. La otra cara de esta moneda, es en lo internacional. la búsqueda, hasta ahora lograda, de insertarnos a los patrones de dependencia, no solo en lo tecnólogico, sino en el control de nuestros circuitos de información y decisión (v.g. el intento privatizar el mantenimiento las centrales Retiro, Talcahuano y República). Este intento esta claramente identificada con la estrategia de las multinacionales que buscan controlar las redes de los países dependientes. Por otro lado, el ingreso de nuevas corporaciones (caso IBM) a la puja intermonopólica de pautas de la "sensibilidad" que la adquirido el sector.

4.- Objetivos generales para el Sector de Telecomunicaciones

Si bien la interrelación entre la política y la econômica, a visces hace arbitrario una separación entre ambos conceptos, nos permitimos hacerlo con el solo fin de chrificar la expesicion. 11) Objetivos económicos

El Sistema Nacional de Telecomunicaciones y de Telemática, tione que favorecer y condyuvar a la INTEGRACION DE LOS ESPACIOS SOCIOECONOMI-COS del país. Nuestro territorio extenso, fecundo pero marginado y desartegrado intentamente, obliga a desarrollar una estraregia que permita incorporar peoductivamente, las zonas y riquezas internus. Por supuesto que esta integración pasa por modificar radicalmento las trabas que nos atan al "subdesarrollo" y la dependencia. Pero planteada la turea, las telecomunicaciones como verdaderos vasos comunicantes de una acciedad en lucha por su liberación, deben ser una herramienta chive.

La remoción de las Estructuras productivas regresivas de agro-(mini y latifundios, los agromonopolios), el asentamiento de polos de desarrollo, el aprovechamiento de las riquezas mineras, energéticas y marifimas, etc., deben ser encaradas a través de una estrategia global, donde la planificación racional y científica del uso de los recursos humanos y econômicos, debe comprender a las telecomunicaciones y la telemática como palanca decisiva. A través de ellas se puede hacer que a los efectos de la toma de decisión e integración informatica, tanto política como tecnológica cultural, el interior hoy relegado, el asentamiento niral y minero aislado, esté en paridad de condiciones frente a los centros urbanos. Esto exige ampliar los conceptos clasicos de las telecomunicaciones.

Y la integración socio-económiicos de los espacios y la publación, plantea a su vez para las telecomunicaciones y la telemática, la tarea de su propia integración de los diversos aspectos que comprende, hoy exprafeso separados por el imperalismo y la offizaquia. Es decir, no se pueden separar el soporte l'isico del contenido ideológico del mensije transportado Ni se puede separar el efecto economi: co de la intención política y los intereses de clases que se improane a los medios de transporte de dator e información

Por atro lado y relacionado con convergencia de tecnología criticas a la que haciamos antes mención, en un deserrollo asentaile subie bases nacionales en el marco de un programa revolucio nurio de liberación macional y social confleya implicato no solo la posibilidad, sino la necesidad de desarrollar la miormatica y la indicatria electronica en sus di-Versas fines, incluyendo la de los componentes, con lo que se volcarra sobre el conjunto del aparato productivo, el beneficio de tecnologias indispensable para un perfil productivo moderno y competitivo. No escapa entonces que las premisas de partida son concertar un plan nacional que involucre la producción el desarrollo e investigación y la racionalización de insumos y tecnologius.

b) Objetivos políticos

Un correlato inmediato de la integración de los espacios socio-económicos antes planteada, es la exigencia de rescatar e integrar al hombre, no como mero recurso humano de producción, sino como protagônico de la li-

beración social. Esto significa contribuir a conformar un hibitat digno de vida que rompa con la contradicción capitalista de campo ciudad, a la vez que emubiar ideológicamente el contenido del mensaje y usuario del mensaje y marlo para fremar la penetración ideológica y política (zonas de fronteras, hábilos communisties urbanos, exacerbacion del individualismo purasiturio y triunfalistast y desurrother his valores undomiles; his pautas educativas adecuadas, etc.

Otra faceta de especial relevancia es la repercusión que licne el acctor para las conceptos de Seguridad y Defaura Nacion nal Estor estin infanamente vinculados el grido de control que una mación tensa sobre la privacidad y continuidad de sus sistemas de información y comunicación interna. Por eso el Sistema Nacional de Telecomunicaciones dobe preservar incondicsonalmente estos aspectos de la soberania nacional, fil conflicte behen de las Malvinas catapultó a la conciencia de vastos sectores nacionales que de no estar el pars en condiciones de preservar la interridad y secreto del circuito de información y toda de decisión, se comprometía seriamente su posibilidad de respues-

5. - La situación actual del

Por la gravitación de ENtel, todo el sector de Telecomunicaciones gira en torno a esta empresa, no solo en lo que haco, sino en lo que por diversas razones, deja de hacer. Por eso describiremos los perfiles repre-

sentativos de ENtel como caracteristicas dominantes del sector.

Al ignal que cari todos los rubros de nuestra economia, no hay una planificación previa ni una coficiencia de políticos tanto en el tiempo como en el espacio. Estas imprevisiones se traducen en líneas de acción y expansion sin continuidad ni objetivos estables.

Considerando las fuertes inversiones con que maneja el sector, esto confleva el pequicio adicional de cargar a las inversones existentes con lucros cesanles; equipamientos que se recitiplacatt fuera de ciclo econômico y en sintesis un una infecien-

eis generalizada.

Por otro lado, la falta de planificación on solo es patética en la referente a las pautas internus de desarrollo del sector, sum en la desencumeión con el conjunto de las necesidades del pais. El más reciente ejemplo es la fuerte expansión que se operoen el último histro mientras la reconomia se comprimia más y

La falta de planificación a la que aliidimos por supuesto no es la ausencia de una política. Es la afirmación de la política del imperialismo y las multinacionales que han infiltrado todos los resortes de decisión empresaria, aun los estratos intermedios, desarrollando las condiciones propicias para consumar sus propios intereses. Estó ha resultado en una destrucción casi generalizada de los mecanismos de control y gestión empresaria.

Presiona sobre el sector una gruesa demanda insatisfecha. Esto ha dado pie a planes expansivos a contramano de la raciona-



Comunica al Público que ha designado a TECNOBETON S.A. DISTRIBUIDOR de su linea de productos EPSON para todo el territorio de la República Argentina.



Tel. 392-2620/2576 / 393-6118 Tiene la satisfacción de comunicar que, al ser designado DISTRIBUIDOR OFICIAL de EPSON Latinoamérica S.A., promoverá la venta de la línea de impresoras y computadoras EPSONentodo el territorio de la República Argentina.

CERRITO 1214 - Capital

ZONAS DISPONIBLES PARA SUB-DISTRIBUCION

MULTIMAC LA MAYOR FABRICA ARGENTINA DE TARJETAS PLASTICAS

De alegante dismo. empresión impecable y con connectores en relieve que јегандахан ян руезуласіон. лежна рана sidud en entidodes oliciales y privadas; HANCOS, INDUSTRIAS. HOTELES, EMPRESAS, BIBLIOTECAS, CLUBES OBRAS SOCIALES, ETC

BANDA MAGNETICA y panel de segundad, que garantza la inviolabilidad de tas Firtness

TAILETAS DE IDENTIFICACION TARLETAS DE CREDITO TABLIETAS DE SERVICIOS TABLETAS DE COMPRA





*************** PARA COMPRAR COMPUTADORAS EXISTEN EMPRESAS IMPORTANTES A LAS CUALES UD, PUEDE CONSULTAR.

SI NECESITA UN SISTEMA DE COMPUTACION QUE FUNCIONE EN VIRTUD A SUS EXIGENCIAS, HABLE CON NOSOTROS

Micro Computador Questar/m



de sistemas y controles

Representante oficial IIII S.C.

Vocación de eficiencia, catidad y servicio desde siempre...

MAIPU 942 - Pino 21 - (1340) Tnl.: 311-9560/9569 TELEX 18506 MILIA AR

lidad técnica y económica, ha desprestigiado la prestación del servicio y traduce en brechas insalvables las discontinuidades políticas que se han vivido en la Empresa.

Sobre estas grandes líncas de comorno mas o menos constantês para los últimos tiempos, podemos describir los puntos más senciantes de la situación empresaria.

a) La subordinación a las presiones de las multinacionales ha producido un mosaico de tecnologías que hacen irracional y gravoso la operatividad y mantenimiento del purque tecnico existente.

b) La expansión operada por el gobierno militar no fue canalizada fiacia el desarrollo de un sector productivo nacional, sino a subsidiar a las multinacionales. Y como el aprovisionamiento se dió sin la base del desarrollo y la investigación propia a través de "compras llave en mano" se ha comprometido fuertemente a la empresa en el corto plazo pues hay una dependencia total de insumos y de inteligencia.

e) Se ha afectado seriamente la evolución inmediata de ENtel a través de la corrupción y maleabilidad de amplios sectores de mando, de las obligaciones contractuales contraides, las fuentes paralelas de poder montadas, del desquicio administrativo interno y del gran endeudamiento financiero.

 d) Se ha producido un ingreso maxivo de profesionales que al no haberse canalizado sobre bases racionales y orgánicos, ha generado tensiones y butocratización. Sin embargas, esto que fue
una maniobra de la conducción
inilitar orientada a encubrir
transferencias de fondos en conceptos de "capacitación" y a
formar una dirigencia malcable,
lia generado condiciones propicias: pues si se lo gana políticamente, existe un conjunto de excelentes técnicos sobre el cual
asentar un proyecto serio y progreaista de investigación y desariollo.

e) Se ha distoraionado el radional principio de Regionalización Empresaria, es decir la descentralización operativa bajo un planeamiento centralizado, en un esquema anquilosado y orientado a la juniatización de la Emmesa.

O Bajo el lema liberal eficientista de la subsidiaridad empresaria, se alento la s flamadas "privatizaciones periféricas" y los "contratos de colaboración financieras". Las primeras significan en la práctica una gran pantalla que cubre negociados, especulaciones y transferencia de resortes de poder y mano de ohra calificada a sectores privados no integrados al desarrollo productivo nacional y en más de una ocasión, a simple testaferros de las multinacionales cuando no a elías mismas. Esto a despecho de las excepciones que las hay, en las que conviene que la empresa no tome la ejecución de las tareas. Respecto a la colaboración financiera, aun está pendiente un analisis profundo de sus repercusiones. Por lo pronto se puede decir que participaron de muchas de las no buenas cualidades anteriores, amen de significar de partida uma negociación cotidians de los conceptos de planificación.

g) No existe una estructura de costos confiables que permitan evaluar el precio real que se para por equipamientos e insumos. En sa recomplazo se ha montado una burocracia administrativa dedicada a encuadrar análisis técnico-econômicos a las formalista des y resultados pre-impuestos.

h) Como correlato de la puja intermonopólica de las multinacionales, se ha instaurado internamente una competencia de feudos personales o grupales, que castran la operatividad del conjunto empresario.

il La represion interna ha motivado fuertes presiones reivindicatorius del personal de base (despulos, deterioro salarial y de condiciones de trabajo) que saltarán conflictivamente en la brecha democrática que priede brindar el próximo gobierno. La reivindicación de los legitimos intereses de los acctores postergados, ocultos sin embargo el peligro de medidas de repercusiones negativas al desarrollo empresnio (vuelcos masivos y automáticos, luchas intestinas que deterioran el freme político interno, etc.).

 Bases para un plan Nacional de Telecomunicaciones y de Telemática.

En función de lo hasta aquí expresado, consideramos que los postulados sobre los que se debe asentar dicho Plan son:

- Propiedad y Control Mono-

polico del Estado sobre todos los servicios macionales de telecomumeaciones y de telemática y de la red física que los soporte laterración de todos los servicios y sistemus sobre una misma red. Eliminar las redes paralelis ya senn esta basadas en "criterios de seguridad" (red de datos de Im F.A.) en criterios de eficacia de uso (red de IPE, Gas del Estada, etc) o en "servicios provincrates" surgidas al influjo de las pressures de las multinacionales o el relegamiento real del interior. Expropración de CAT y CET previo estudio de la deuda liucia ENtel, actual e lintórica.

Recrear los organismos de planeamiento centralizados del sector; relacionalindolos organica y claramente con la planificación del Estado. Esto involucra definir las prioridades del sector en el marco de una estrategia nacional de recuperación y desarrollo nacional Tambien implica definir una política de rentabilidad illobal para el sector. Habra que definir en función de las prioridades otorgadas una rentabilidad promedio. Pero internamente se deberà manejar el criterio de rentabilidad diferenciada de mode que funcione como mecanismo de redistribución de mgresos entre sectores econômicos, sectores sociales y sectores geográficos.

Se debera en función de coyuntura de emergencia del país, elegir la tecnología conveniente a usar y desarrollar por el país, lata debe ser la mejor que el país pueda reultear y racionalmente desarrollar y no necesariamente la última. En función de eso se debe estructurar el poder de compra del sector, conformando horizontes minimos que den marco a las inversiones productivas. El compre mecional huscará integrar el sector productor nacional a la par que negoclar bajo otras condiciones política nacionales y en tratativas bilaterales, la transferencia de tecnología con quien este en condiciones de brindamental, apuntando fundamentalmente a los parses socialistas.

Se estimulará fuertemente la investigación y desarrollo Ello exige eliminar el desperdigamiento y sobreposición que actualmente reina (LANTEL, CO-NICET, Laboratorio de ENtel; Universidades, etc.).

Se integraran tan pronto como sea posible en una sola empresas del Estado ENtel y ENcotel, dotándolas de una estructura eficiente y desburocratizada. Se deberá propender a la capacitación continua interna del personal, tanto en lo técnico como en la conciencia de servicio. Es fundamental la participación demócratica de los sindicatos de en el control del servicio y la cisión empresaria, a través de mecanismos de cogestión apropindos.

Se establecera un soporte legal que convalide la incuestionable pertenencia al Estado y la Nación de las telecomunicaciones, de la Telemática y las redes físicas invelucradas, contra la ingerencias internas territoriales, externas o desde el espacio superior.



LEVOLUCION

Se debe partir de la base que no se puede hablar de una industria en informàtica sin hablar de la industria electrónica nacional. En los llamados países desarrollados, la electrónica ha tenido un crecimiento formidable, y las inversiones realizadas en la misma se han incrementado en forma significativa, año tras año, incluso durante la llamada erisis del petroleo.

Podríamos segmentar sa campo de aplicación en dos áreas.

Equipos de entretenimiento y consumo y

 Aplicaciones en trabajos profesionales, controles automáticos y servicios.

Sin embargo y por más sofisticados que sean los equipos actuales, las mayores innovaciones tecnológicas se hallan a nivel de componentes, es decir de los recursos básicos para el desarrollo de esta tecnología. En la actualidad en pequeñas pastillas de alta complejidad —circuitos integrados—, se incluyen miles de funciones discretas como resis-

tencias, condensadores, diodos, etc., que han permitido la fransformación de productos de ingeniería en bienes masivos, a menor costo y mayor confiabilidad.

En 1968 se utilizaban mildiodos y transstores, montados en varias tarjetas de circuitos impresos, para una calculadora sencilla a un costo de 1.000 dolares, en nuestros días algo equivalente no costaría más que centavos de dolar.

Como brevisimo relato del desarrollo de la electrónica en nuestro país, podemos acotar que por necesidades emergentes de las condiciones de mercado, la falta de insumos por la segunda guerra mundial y el agotamiento del esquema de exportación agro-ganadería, -importación de productos industrializados-, dio lugar a que en la década del 40, se instalaron fábricas de bobinas, capacitores válvulas electrónicas, resistencias, etc. que satisfacían a la incipiente industria terminal de entretenimientos y comunicaciones de la

época. Con la aparición en el mercado de la televisión y la introducción del transistor, la industria de componentes asegura su continuidad. Sin embargo, y por las características predominantes del sector ligado a la industria de la evasión, empresas multinacionales y nacionales interesadas en una mmediata rentabilidad, la actitud fue de armaduría y ensamblaje, sin inversión en investigación y desarrollo. Recién en los comienzos de la década pasada, una empresa Argentina -Fate -, creo la división electránica y comenzó a producir calculadoras que tuvieron amplia aceptación en el mercado Argentino y Latinoamericano.

Este ejemplo fue seguido -en menor esacala- por otras empresas y aun en miestros días se prieden encontrar en los escaparates de comercios, calculadoras Norma, Magiclik y Fate, producidas en el país. Esta última em presa llego mucho mas lejos montando un laboratorio para encapsular circuitos integrados, etapa de gran complejidad y avance tecnológico. Fate comenzó a desarrollar la producción nacional de un computador nacional de mediana potencia, incluso se llevò a generar una sucrte de licitación privada, para el desarrollo del Software de base (1) (compilador Cobol, sort merge y utilitarios de entrada/salida; el núcleo del supervisor se iba a desarrollar por personal de

la misma empresa), que fueron adjudicados a grupos oferentes de instituciones y privados todo lo cual implicaba una capacidad técnico-profesional instalada para un efectivo desarrollo del área. Además, Fate produjo otros procesadores de menor potencia, la serie 700, que fueron vendidos con buena aceptación en el país y algunos de la extinguida Alale, Hoy Fate importa y vende equipos electrónicos japoneses.

Habo otros intentos de producción, quizás no tan conocidos o masivos, como Micro Computadoras Argentinas; hasados en un microprocesador y Software producido en el país

Lamentablemente y por el proceso político en especial desde 1976, el ingreso indiscrinado de equipos extranjeros, con el dolar artificialmente subvaluado, el vuelco de la inversión a la actividad especulativa y la exitosa gestión del Dr. Martínez de Hoz, destruyendo el aparato productivo nacional, liquidaron el interesante avance obtenido en la producción nacional.

Algunos de los profesionales que hicieron la experiencia mencionada ya no están en el país, alguno dirige una fábrica de computadores en Brasil, otro es invitado a dictar Conferencias representando a una Universidad extranjera. Sin embargo permanecen diríamos estóicamente profesionales y técnicos, que a

pesar del tiempo pendido pueden llevar adelante una producción nacional de equipos de procesamiento de datos.

Sin correr el riesgo de ser tachados de futurólogos, podegos
aseverar con certeza que par
año 2,000 la informática controlará las telecomunicaciones, la
producción humana, los viajes
espaciales, y contribuirá a disminuir el esfuerzo del hombre
para resolver sus necesidades,
acercándolo a otro tipo de sociedad. Por ende la industria informática es demasiado importante
para que el Estado no se interese
por ella.

Lin la actualidad, al igual que en otras ramas no existe protección alguna para la producción al nacional. La empresa Micro-Sistemas -quiza la única que ha realizado inversiones y produce equipos nacionales ... ha solicitado por medio de C.A.D.I.E. (Cámara Argentina de la Industria Electrotecnica), para proteger su producción; elevar el arancel de importación -actualmente 10% para llevario al maximo establecido, en los rangos y rubros co que la industria nacional provee equipos de su fabricación. La desprotección se acentúa cuando observamos que se page un diez por ciento por la importación de un equipo simifar a uno nacional, pero los compenentes. que no se producen en el pais y que son necesarion para la producción- tienen un

meargo superior al producto terminudo. (2).

Otra imagen de la creciente necesidad y demanda de estos equipos, incrementada por el uso de microprocesadorea, está dada por el aumento significativo de la importación de equipos al país.

Basándose en datos de la década 1968 - 1978, y con un crecimiento imaginado del 23% anual, la Subsecretaría de Informática, estimaba que para 1983 hubiera habido 3,200 equipos, (3).

Y en realidad está fue la progresión real:

1978	1320	
1979	2987	
1980	5752	
1981	7856	
1982	11575	(4)

Solamente en 1982 hubo un crecimiento del 47% del parque instalado. Aún incluyendo los computadores personales, equipos de pequeña evergadura --en número de 3.000 -, la diferencia Jo estimado en 1978, es he. Y esto se agrava cuando al leer el plan nacional de adquisiciones del estado, se planea 15.000 equipos pequeños para centres educacionales (5), sin postular una política nacional de construcción en el país, con una demanda planificada para los custro años, a un número deterrumado de proveedores, que podrian ordenar su producción e invertir acorde a un pedido concreto que hiciera posible producirlos sin tener que importarios

2. SITUACION ACTUAL DEL PARQUE DE COMPUTADORES EN NUESTRO PAIS.

Los datos proporcionales por la subsecretaria de informática (4), si bien adolecen de numerosos errores y cambios en el enfoque metodológico de captación, son los únicos de que se dispone para un análisis.

De los mismos surge que a fines de 1981 existian 7856 equipos de computación en el país, considerando desde computadores personales (en este rubro sin duda ha habido cambios desde entonces) hasta equipos de gran porte, siendo la memoria total, instalada de 1387 megabytes (millones de posiciones).

Si consideramos sólo los equipos de cierto peso (computadores desde 0,256 megabytes de memoria central), la cifra de equipos se reduce a 921 (12% del total) siendo sólo 267 (3.4%) procesadores con más de 1 megabyte de memoria.

Considerando el desglose de estos datos, la distribución de equipos y memoria instalada, los usos de los mismos y estimaciones no oficiales del mercado en miliones de dólares, quisieramos apuntar las siguientes conclusiones, avaladas por estudios que no podemos publicar por tazuma de espacio.

I - El mercado argentino, a bien dorado de una capacidad de procesamiento amportante dista mucho aún de estar penetrado al nivel de los parses de los parses más desarrollados. Si bien se observa un crecimiento importante, la relación con el total de empresas existentes en el país (por tomas alguna relación que pudiera ser significación), es todavía baja.

2 - Las pantas de adquisición e instalación de equipos son amarquicas, con hajismos niveles de standarización y una fuerte tendencia a usos distorsionados desde computadores personales destinados a procesos empresarios hasta modernos y poderosos equipos trabajando en simulación de modelos vicios con programación preexistente. Significativamente se advierten menos distorsiones en el sector público que en el privado.

3 - En el uso de los equipos son predominantes las aplicaciones administrativo-contables (57% en equipos personales, 89% en minicomputadores y 86% en computadores medios y grandes).

Estas proporciones bajan en el sector público (7% en personal, 69% en minis y 72% en medios y grandes), evidenciando nuevamente una tendencia a una más armónica utilización del parque instalado. De todos modes la proporción de equipos destinados a la producción industrial no llega al 1% del parque total

4 - La distribución geografica del parque es típica de oticis in dicalores del gentumo in tropolicano entre 60% y 87% de los equipos—sepún categorias está intintado en capital y provincia de Buenos Aires. En el sector privado, la concentración es aun mayor

5 - El sector público, si bien

estenta percentajes hajos en camidad de equipos, va creciendo por ejemplo 14% de equipos con 27% de memoria instalada y una estimación del 40% en dólares.

6 - La concentración del mercado en cuanto a proveedivies se hace clara si consideramos equipos medios y grandes, descartando la proliferación de equipos personales o minicomputadores basados en almacenamiento de diskette que no son decisivos en cuanto a marcar una dependencia ternològica. Los equipos norteamericanos tiene en dicha franja el 94,1% de los ciquipos y el 94,6% de la memoria. El principal proveedor, IBM, tiene en general el 62% de la memoria instalada en medios y grandes of 66% en organismos nacionales, el 67% en provinciales y 61% en municipales. La unica excepción son las fuerzas armadas donde solo ostenta el 36%.

De todo lo expresado podemets sacar algunas conclusiones para una política de informática, adecuándofa a las posibilidades concretas y prioridades que se deben establecer para toda la economía Argentina.

Buen esemplo de una política que redunde en autonomía en la producción de tecnología informática, se da en Brasil, que en la altima decada con una adecuada protección a sa industria, ka conseguido ponerse a la cabera de America Latina en cuanto a este campo.

En nuestro país, el estado como el mayor consumidor de recurros informaticos, está en condiciones de imponer normas de compra y adecuación de disefios de instalación, promover una actividad autónoma de asistencia y mantenimiento — excélente base para una industria propiaestablecer pautas para la producción de periféricos y minicomputadores y una promoción para el desarrollo de software de base, estableciendo además, una adecuada diversificación de proveedores de aquellos rubros no cubiertos por la industria nacional.

Todo este desarrollo debera ser parte de un Plan Nacional de Informática, con cuya necesaria formulación coinciden los profesionales agrupados en distintas sociedades gremiales y académicas, así como en grupos de trabajo de partidos políticos u otras instituciones de signo democrático y popular. Dicho plan deberá ser integral y determinará prioritariamente el rol del estado en el impulso a la investigación y a la industria, y su participación en las mismus a través de un Instituto o Comisión Nacional y/o de otros entes públicos adocuados.

I Software de hase. O programación de hase. Se reflere a los programas, generalmente aportados por las empresas productoros de computudores, que porneten usar con mayor efectueix has recursos de los contras.

2. Revista Minicomputer, New 20 Abril do 1963, pag. 24/25. 2. Resists merculo New 540 Fe

A Resolt neverals Kno. 540 Fe teem de 1980.

4 Frante Schwersterfe de enformaties de paradiente de la presifemila de la Nación Datos históricos del parado computacional.

ricos del parque computecional.
5 - Edem d. Plan Nacional de informática 1982/1987.

BALL MOVIMIENTO DE INTEGRACION Y DESARROLLO

Documento de la Comisión Técnica de Informática del Movimiento de Integración y Desarrollo

Comenzamos nuestra propuesta con una reflexión, que aunque parezca obvia, es base al conjunto de ideas que se expondrán a continuación. El "desarrollismo" está bregando desde sus albores -en la decada del cincuenta- por la planificación y elevación de la Economía Nacional, que hoy sabemos ya forma parte de una doctrina nacional en el cuerpo de nuestra sociedad.

Al respecto la dicho nuestro candidato a Presidente, Sr. Rogelio Frigerio, en el suplemento económico de Clarín del 18 ppdo., "El país sigue recogiendo más de las tres cuartas partes de su capacidad de compra a través de las exportaciones primarias. E importa bienes e insumos industriales en una proporción similar.", "Nosotros introdujimos, hace más de treinta

años, la cuestión del subdesarrollo en el debate político argentino y señalamos que allí está la raíz de la crisis macional.", para concluir señalando: "Para remediar este subdesarrollo y la falta de integración económica hay una sola política posible; que es la política deliberada del desarrollo prioritario, a partir de las industrias básicas y de la infraestructura de energía y comunicaciones".

Es así que, consustanciados con esas premisas, decimos, que la prioridad nacional de reactivar el aparato productivo se relacionará con la industria informática en ambos sentidos

utilizando esta "herramienta" como un valioso aporte; si se aprovechan inteligentemente sus posibilidades para mejorar eficiencia, permitir controles de gestión y obtener los datos necesarios para toma de decisiones con juicio científico, y no como mero medio de reemplazo de tareas manuales;

y apoyando, hasta por pro-

pla necesidad del proceso productivo, la evolución de la industria informática nacional.

Estamos convencidos que se producirá un proceso "retroalimentativo" entre la reactivación económica y el desarrollo de la informática, interactuando una con otra en un cammo ascendante. Entendemos, por otra parte, que mancaminandose con la electrónica, las comunicaciones y otras industrias afines, la informática puede constituirse en un nuevo "polo de desarrollo".

Respecto a su "interactividad" con el desarrollo del aparato productivo hacemos mención a las palabras del lug. Mario Frigerio candidato a diputado nacional, aparecidas en la publicación del "Mini-Computer" de
agosto, donde dice "En la Argentina se esta produciendo un
proceso de desinversión muy
dramática, acompañado de una
crisis económico-social muy profunda que comprométe todas las

áreas de la actividad comunitaria. Consecuentemente, solo podremos beneficiarnos de los adelantos que en el resto del mundo se dan en el sector informático si encaramos enérgicamente una política de reactivación de los sectores productivos, es decir de creación de riqueza. Esta reactivación debe ENFATIZAR el PROCESO DE INVERSION en los SECTORES BASICOS de la ECONOMIA, DONDE LA INFORMATICA INDUSTRIAL DEBE JUGAR UN PAPEL PROTAGONICO" Y más adelante agrega "Esta disciplina ha evolucionado en las últimas dos décadas, acompañando y reciprocamente estimulando el proceso de acumulación de capital".

Otro punto a considerar es la acción del Estado en el Plan a implementar. A ese respecto, dice el Ing. M. Frigerio "La revolución informática en el campo educativo y de investigación son áreas que en la actualidad se deurrollan en la esfera estatal en su parte fundamental", "El déficit del sector público es un obstaculo" sin embargo "existe en el oais un parque de maquinas lo suficientemente importante" que haciendo "un uso más racional a partir de una planifieación adecuada" pueden resolver aquel obstáculo. Para indicar luego "Es muy importante la estimulación de un organismo que dirija y oriente la política informática dejando paso a la actividad privada para la ejecución e instrumentación".

Por último se deben comenzar a definir los planes que conjugados con una política nacional coherente, estén destinados a disminuir la distancia que nos separa de aquellas sociedades que han advertido la importancia de esta industria y bao actuado con la printitud necesaria, y si podemos, acortarla respecto de aquellas otras que, por el grado de desarrollo alcanzado, usufructúan los beneficios de esta nueva tecnología como una consecuencia natural de su propia evolución. Algunas de ellas ya están en los umbrales de la "Sta. Generación", actuando como comunidades organizadas y con objetivos comunes. Por ello es necesario comprender la necesidad de aprovechar, en una primera etapa, de los adelantos técnicos y de las experiencias de otres latitudes un perturbarnos por actitudes "nacionalistas" que en la mayor parte de los cu-



Charabuco 567 Of 13 a 16 - Capital Tel 30 0514 0533 6358 y 33-2484 MUNDO INFORMATICO

sos nos conducen a entrencamientos o antagonismos que son así utilizados por otros intereses. Así el Ing. Pedro Bignoli, candidato a diputado nacional, nos ácota "los conocimientos de otros países son generalmente aplicables ul modelo argentino; si hay millones de dólares invertidos en investigación que ya están producienito lo que hay que hacer es alaptar eros desarrolles a miestras rioceridades". a cuyo parecer podemos misotros agregar, salteando incluso stapas que otros debieron reco-

ner. Se deben fijar objetīvos elaros y factibles a corto, mediano y largo plazo. Se considera que en el futuro parlamento debe haber un ambito específico en donde se debata esta problema ticz, como podria ser una Comisión Parlamentaria de Informática, en lo que ereo todos coinci-

dimps Deberemos formalizar el plan por ctapas una primera en donde, y como consecuencia del "feed-back" con la reactivación económica, se consoliden las industrias Informáticas existentes y se definan las bases para las signientes; una argunda por la cual se profundice la integración nacumil de determinados componentes, para finalmente llegara una tercera en la cual se desamille et pritencial de investigncain uplicada, que permita intenifficar la integración y el desarroflir de mieva tecnología Sent quiza conveniente observar lo hecho en otros paises con cottdiciones comejanties a las nuestras, como por ejemplo lirasil, pant bacer una evaluación y llegar a determinar nuestru propio modelo

Toniculus que empezar ya muestra lucita, incluso llegando con todo el entant posible a nuestras clases duigentes para que se enrolen junto a nosotros. Podemos asegurar que antes de finalizar la pròxima década habremos presenciado la desaparición de bienes y servicios que hoy parecen sólidos dentro de la actividad económica, así como también veremos la aparición de otros y, a su vez, las transformaciones de las profesiones como hoy las conocemos

El avance tecnológico será cuda vez mas acelerado; y la competencia empresiria sera dia n dia mas creciente. La necesided de informazion para la dale nacion de recursos tendrá vital importancia y orgencia. Y asi Beingemos a la "Era de la Informatica", quira algunos scan metos observadores pero nosotros desde nuestrus respectivas profesiones, deberencos ser parte de la accion.

Quieties has an comprendido esta situación serán los conductores de las empresas y organisaciones mis innovativay.

Les clementes involuciades en esta revolución de la informacain y las comunicaciones son imichos, van desde el "chip" hasta la televisión por cable o los satelites de comunicaciones, y la fuerza más dominante las ciencias de la computación. Considerando la capacidad de cada una de ellas por separado, escapa u lu imaginación su potencial al estar mancomunadas

El país requiere que juntemos nuestras inejores "inteligencias" sin mezquinos intereses ni derándonos llevar por dialécticas estériles: Estamos comprometidos a formular proquestas para ine, además de poder aprivochar esta transformación para nuestes comminalad, no diemora las Faturas generaciones desproteridus y a merced de una dependencia, ann mayor que la nuntra, de los intereses y orientaciones no macionales.

Reminiendo, miestro enfoque para claborar un Plan se fiasa en his signification caracteristicas!

Utilizando em inteligencia el potencial de la informatica se brindură un allado a la reactivación del aparato productivo. Y es necesario que esa reactivación se produzca para posibilitar el desarrollo del sector informati-

El Estado, en esta nueva experiencia democrática que viviremos, debe actuar en sus zo-

mas de influencia y fijando pautas que orienten, regulen y permitan el desenvolvimiento de la industria informática en manos de la setividad privada Deberd asimismo cinancjar las variables economicas para posibilitar esa transfermación,

Se deberá observar expecicionales de otras maciones, para formular nuestro modelo, Can objetivos que nos unan y que sean factibles en el contexto internacional y que respondan a la: cutairegia del país.

El avance tecnológico será imprevioble, y debemos estar entre las naciones involucradas en la "Era de la Informática". para no quedar relegados en jutestras aspiraciones de pertenecer a un Estado Soberano.

La nuestro deber formular le al parir el Plun que permita alcanzar esos objetivos. Para lo cual debemos unir los esfuerzos un distinción de banderías, para conséguir a su vez la adhesión de las clases dirigentes y del resto de la población.



PARTIDO **DEMOCRATA** CRISTIANO

Exposición del Dr. Alfredo Pérez Alfaro, de la Democracia Cristiana en el grupo de política Nacional Informática de la 2a. Reunión de Profesionales en Informática de la República Argentina, explicitando la plataforma de su partido.

Quiero comenzar exponien-

les un párrafo de la plataforma política del Partido Demócrata Cristiano que los ilustrará con respecto a la forma en que nosotros concebimos el papel de la Informática en la sociedad actual y en la sociedad que vendra. En el capítulo referido a la energía, nuestra plataforma hace referencia a la energía informática, a la que identifica como una nueva. forma de energía que está a disposición del ser humano y le asigna un papel trascendente en el desarrollo económico y social. Todo esto, porque el concepto de Informática se debe ubicar a partir de la liberación de una nueva energía en beneficio de la humanidad. ¿Cuál es el combustible de esta energia? La información, el dato, el suceso, que se introduce en la maquina, es procesado y genera la posibilidad de ejercer una acción, de tomar una decisión - que en función de los datos complementa-rios contenidos en la computa-dora- será la correcta, la ópti-ma. Esa capacidad de procesar ese combustible y convertirlo en nuevos datos potenciados, que permiten tomar decisiones, es la que liamo energía de la Informática. Energía que se pro-yecta mucho más allá del hardware y del software, para entrar en la solución de problemas

Por eso, mi partido ha introducido este concepto en si plataforma. Por supuesto que asignamos a este portentoso fenómeno un carácter eminentemente humanista; entendemos que debe ser puesto al servicio del hombre, para potenciar las mejores cualidades humanas. La enciclica verdaderamente revolucionaria de Juan Pablo II, "De Laborem Exercens", vita con toda profundidad el papel de la electrónica, de la informática, del microprocesador dentro de lo que debe entenderse como nivel de la técnica de nuestros días; pero alerta también para que este recurso no se emplee en contra del hombre.

Al analizar la política industrial, nuestro partido encara la propuesta de un nuevo perfil industrial para nuestro país, Estamos asistiendo a las etapas finales de un modelo econômico de carácter primario-exportador, regresivo, basado en una economía del dominación y de la dependencia, que ha destruido nuestro aparato productivo. Entendemos que el país debe reaccionar firmemente y elaborar un contramodelo que debe fundamentarse en el retorno a la vocación industrial, a la que hemos definido, en función de una verdadera bandera política, como una reindustrialización con modernidad que haga las veces de un pivote econômico, para miciar un nuevo ciclo de crecimiento econômico del país, a partir del nuevo ciclo político que se

va a iniciar. ¿Odé tiene que ver la energía informática en todo esto? Muchianno: porque cas reindustrialización con mudermidad, la concebiinos asentada en varios pilares muy concretos, uno de los cuales es el que denominumos tecnológico e limovador. Un gran pensador economico social cristiano, Francois Perroux, sostenía que la esencia de los procesos de desarrollo modemos, reside en dos propensiones: en la propensión a trabajar y en la propensión a innovar. Entendemos que esta reindustrialización con modernidad que ha de encarar el país, debe efectuarse a partir de una profunda innovación en el aparato productivo y social. Ello significa la existencia de un pilar tecnológico para esa nueva industria por crear. Creemos que la Argentina posee enormes ventajas relativas para encarar este proceso de que habio, en forma de una tercera revolución industrial. Allí reside la función de la Informática. ya presente en los modos de producir y de vivir del mundo de hoy y que podríamos sintetizar mediante la meneión de cuatro canales a través de los cuales la energia informàtica penetra ahora en los modos económicos y sociales de la humanidad

El primero, el más conocido y popularizado, es el procesamiento electrônico de datos que es el que hasta ahora ha logrado un mayor desarrollo en nuestro país, que cuenta con casi trece mu computadores en todos los ambitos estatal, financiero, empresario y demás. Pero desgraciadamente este parque computacional no es aprovechando en su capacidad total. Esto es muy grave en el sector público, sobre todo, porque la situación es caótica. En el sector privado se han logrado avances más importantes, pero también existe un gran porcentaje de capacidad ociosa. El segundo canal de acceso está dado por los sistemas de diseño por computadora. Esto

significa que los procesos productivos del presente, a medida que las técnicas y los mamos procesor crecen en complejidad, admiten el diseño mdustrial, el control de calidad, etc. asistidos por computadora.

Un tercer canal esta constituido por la manufactura asistida por computadora, que se manifiesta en la mbôtica: también en este campo hay especiaculams avances y en la actualidad numerosas industrias sólo tienen sentido a nivel econômico y competitivo internacional, si cuentan con esta tecnología.

El cuarto canal, por último, es el de la informatica incluida que nos presenta a los recursos informáticos como integrantes del producto final.

Todos estos aspectos no son

utópicos, objeto de notas de re-

vistas especializadas, meramente. Son una realidad que inclusive penetra ya en esta República Argentina desquiciada, desmantelsda en su aparato productivo, mediocre. Se ve el despunte de lo que podría lograrse si se implantase un proyecto nacional basado en el crecimiento y en la reindustrialización. Ya dije antes

pública varias ideas fuerza, senci-

que contamos con enormes ventajas relativas, la primera de las cuales es el factor humano. Todos sabemos que este proceso de informatización de la sociedad conocido como C y C, es decir la simbiosis entre computación y comunicaciones, debe convertirse, se dice, en el H, C y C, al dar intervención al hombre en el proceso. La Argentina cuenta con ese factor humano, tiene inmensas posibilidades adaptativas para encarar un proceso de reindustrialización de tercera revolución industrial. Hace faita, tan solo, la voluntad politica de iniciar el proceso, la cual debe articularse a través de una política informática nacisnal. Nuestro partido ha hecho declaracionex diversas, en un intento por poner ante la opinión

Ilan elementales, pero bási para afcanzar esa voluntad p tica en el nuevo ciclo que se micia. Estas ideas fuerza son:

(b) que el país adopte la voluntad política de encarar el desarrollo de la industria informática nacional,

20) convocar desde ya a una suerte de multipartidaria informática para que los partidos magoritarios contemplen la posibilidad de un común denominador de opiniones y de ideas desde ahora. Porque evidentemente "ojos abiertos y mente clara" en lo que respecta a la informática, es esencial para todos nosotros.

Nuestro partido tiene una serie de propuestas para una política informática clara, que comienza por reconocer la nece dad de crear con el caracter ente autónomo de punta, una Comisión Nacional de Informática. El país conoció en el pasado actitudes de esta naturaleza. Adopto posiciones inteligentes que le dieron excelentes resultados. Una de ellas fue, hace muchos años, la creación de IPF, Con posterioridad, cuando la energía atômica se convirtió en recurso de punta, se creó la Comisión Nacional de Energía Atómica. Esos dos entes son actualmente dos piezas fundamentales de la soberania y la determinación nacional. Surgieron porque fueron obra de decisiones politicas, en las pocas ocasiones en que el país se pensó a sí mismo para el largo plazo.

Frente al tenna de la energia informática, en que Francia y Japón nos marcan el camino con decitiones tomadas veinte anos afras que my los convierten en países de avanzada de la tercera revolución industrial, debemos adoptar esa misma actitud y crear la Comissión Nacional de que hablé. Creemos también -y lo sostenemos a rajatable que debemos crear en el futuro parfamento, una comisión de informática. Nos parece esencial crear dos grandes ejes, en el Eje-

cutivo y en el Legislativo, que se autoaluneaten y sirvan de control el uno del atro.

Indicaré ahora cuales podrian ser los aspectos esenciales de una politica informática nacional encarada por una Comisión como la que proponemos:

a) crear salvaguardas y dar

una clara orientación a los proveedores de informática, en manos de grandes empresas multinacionales, salvo contadas excep-

b) ejecutar un plan de desarrollo para la informática nacional; determinar prototipos de computadores aptos para el me-

c) armonizar las políticas de aprovisionamiento estatal para lograr un ahorro en el hardware y el software.

d) sugerir instrumentos de incentivación, de promoción, de direccionamiento para la utilización de la energia informática en el desarrollo argentino;

e) ponderar y definir cuales serán las fuentes de alta tecnologfu internacional a las cuales accederá el país:

f) acercar sugerencias con respecto a la liquidación crediticia, arancelaria, educacional, presupuestaria y fiscal necesaria para lograr la impregnación del aparato económico y social por la energía informática:

g) creación de un registro nacional de tecnología informática.

Todo ello significará una acción coordinada coherente en función de esa reindustrialización que propiciamos para el



PLATAFORMA DEL PARTIDO SOCIALISTA POPULAR EN MATERIA DE INFORMATICA

El P.S.P. usigna a la Informática un innegable valor estratégico. Constituye un elemento de la realidad que debe ser tenido cuenta en cualquier prograación futura del Estado, La planificación del Estado deberá hacerse en un marco de independencia nacional, a través de la orgánica y democrática participación popular, hacia una sociedad cuyo objetivo principal será la satisfacción de las necesidades básicas, materiales y espirituales de todos los habitantes.

En materia de Informática, debemos partir de una realidad de extrema fragilidad. Gran parte de la administración pública, de la producción y de los servicios se halla "informatizado", en el marco de una casi absoluta dependencia. Esto se debe a la masiva incorporación de equies de último nivel tecnológico spondiendo a las orientaciones fijadas por las grandes empresas proveedoras), y a la carencia de una infraestructura propia que posibilite su mantenimiento autónomo, limitando además las posibilidades de aprovechamiento integral de los mis-

Se deberá tendes pues, en primera instancia, a disminuir esa dependencia mediante la racionalización del uso de los recursos y la standarización de la tecnología que se incorpore, para limitar las necesidades de servicio y de respuestos importa-

Se deberá determinar el nivel tecnológico al que resulte conveniente acceder, compatible con las necesidades del país, el esquema de prioridades nacionales y las posibilidades de asegurar el manteniniento autónomo.

Se promoverà y fomentarà el desenvolvimiento de pequeñas y medianas industrias nacionales de elementos electrónicos y armado de equipos de computa-

Se impulsará la formación de profesionales y técnicos que conozcan la realidad nacional y regional, a efectos de orientarlos hacia desarrollos y aplicaciones que respondan a necesidades concretas. Se promoverá la investigación básica y aplicada, a través de las universidades e institutos de investigación.

Se creará una estructura administrativa en materia de Informática, encargada de la planifiesción y coordinación de la polític nacional. Esta deberá prever la participación orgánica en su seno de representantes de todos los sectores nacionales vinculados: productores, profesionales, trabajadores y usuarios.

Lograr una amplia complementación tecnológica entre nuestro país, los países latinoamericanos y el bloque de los No Alineados.

2da. REUNION DE PROFESIONALES EN INFORMATICA DE LA REPUBLICA ARGENTINA

a los Organizadores de este evento por su realización ya que los temas trutados aqui son de un compromiso includible e indelegable por los Profesionales de Informática. Se debe cumplir con una RESPONSABILIDAD que es NUESTRA, no nos imaginamos a profesionales de la salud discutiendo sobre la regulación profesional de la Ingeniería, ni a un profesional juridico opinar sobre la formación educativa de un graduado universitario en ciencias exactas y maturales, ni menos aun a graduados en agronomía discutir sobre las Políticas de Energia de la Nación, Pero LAMENTABLE-MENTE en lo que respecta a INFORMATICA, parece que muchos se sienten habilitados para ello; dicen conocer de la cosa con solo leer algún libro (tipo tercera ola) o tener experiencia porque han hecho un programa, o una materia de dia del Estado, Cooperación, Edugramación en alguna facultad, cación, etc. este tipo de CONFUSION generalmente se les produce a ciertos profesionales de la CONTABILI-DAD y algún que otro individuo con "años" de trabajo. Esto evidentemente no alcanza, esto si nos debe preocupar a los que recursos económicos necesarios abrazamos a esta profesión y cuidar que estos aspectos que hemos debatido no scan manipuleados fría y comercialmente como "noticias", modé o status mo pasar de a) a b)). o sirvan a motivaciones "arribisfas" dentro de los partidos y VAGO de lo expuesto y que políticos, esto último se facilita en pocos días más estos temas

Debo antes que nada felicitar aclaraciones que surgen de lo interrogantes citados anterior-

La podemos dividir la mecánica en exposiciones y debates; la materia. Exposiciones, a cargo de seis partidos políticos (Justicialista - ta de creatividad colectiva sobre Radical - Democracia Cristiana - estos temas ya que practicamen-Intransigente - Comunista MID), un trabajo personal y material alcanzado por la Sub-Secretaria de Informática, asimismo un resumen de la mesa de trabajo en lo que hace a puntos mínimos a tratar. Se notó en las mismas una inquietante, pura mi, mecánica semejan-

a) Critica a la situación actual, en especial a la Sub-Secretaría de Informática por su ineficiencia en lo Nacional y a la dependencia en lo Internacional.

b) Propuestas descables en lo relativo a los aspectos clásicos de Industria, Educación, Rol

Mi critica a ello fue, la FALTA DE EXPLICITACION DEL

* COMO (Estrategias para alcanzar lo deseable),

* CONQUE (La afectación de para la realización, En esto Propuse el Fondo Nacional de Informática),

* CUANDO (Pian Nacional; co-

Esto demuestra lo CONFUSO por la situación que vive el país, se pretenden discutir en un Par-Voy ahora si, luego de estas lamento, sin que se cubran mis

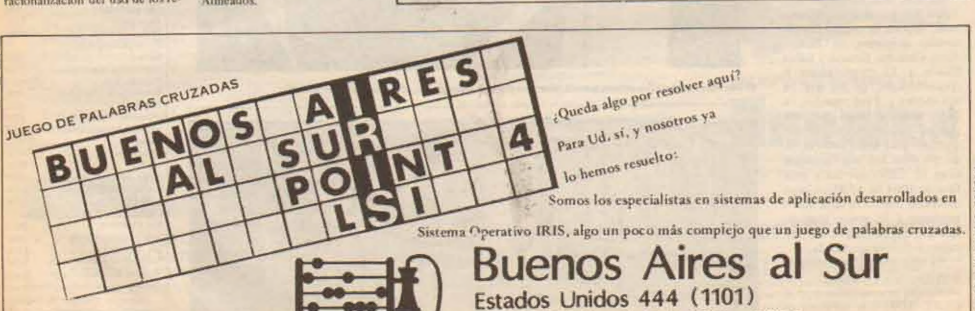
Capital Federal Tel. 362 - 3276

vivido en dichas Jornadas a resu- mente, lamentablemente nuesmir otros aspectos de las mismas tros dirigentes no cuentan aun que nos deben servir para seguir con una "cultura informática" trabajando en fonna continua, que les permita discernir claramente decisiones Nacionales en

> Existe evidentemente una fatte las propuestas coincidían entre si, y por si esto fuera poco con lo presentado por la Sub-Secretaría de Informática, a la que tanto se criticó.

Pero lo que más corrobora lo dicho es que la mayoría son versiones del Trabajo presentado por la Comisión Nacional de Políticas de Informática en el Primer Plenario Nacional de Informática en Noviembre de 1977, y que luego originaron en el orden de treinta trabajos que he dictado en las Universidades desde 1977 a la fecha. No hemos avanzado mucho en siete años, por lo que creo necesario el dictado de Seminarios para Dirigentes de Informática a partir del próximo año. Esto permitira que cuando realicemos próximos encuentros los asistentes sepan consultar, discutir, evaluar, participar en las propuestas y no ser meros espectadores, "que se informan" en una jornada y luego quedarán al libre albedrio de las lecturas que lleguen a sus manos. Se debe capacitar prioritariamente al hombre de Informática.

Lic. Espedito Passarello Coordinador de la Mesa de Políticas Nacionales en Informática.



Se inauguró la RED ARPAC

El 14 de Octubre quedò oficialmente inaugurada la red ARPAC, Red de transmisión de datos por computación de paquetes.

Hicieron uso de la palabra el representante de la empresa española SINTEL Ing. Ignacio Vidaurrazaga, el administrador general de ENTel coronel Vicente Cerda Rivero y el Secretario de Comunicaciones general Angel Alejandro Barbieri.

A continuación reproducimos la descripción de la red efectuada por el representante de la empresa SINTEL.

El Ing. Vidaurrazaga expresó que "Is Red ARPAC utiliza, al igual que las redes de transmisión de datos de los países más avanzados, la técnica conocida como de conmutación de paquetes, en la que por contraste a la conmutación de circuitos, utilizados en la red telefónica y en la red telex, no se establece una conexión física entre las dos estaciones terminales amo que a los datos, que transitan por la Red en forma de "paquetes" de 128 octetos, les son asignadas rutas automáticamente por los centros nodales de la red, lo que entre otras cosas redunda en un máximo aprovechamiento de los circuitos utilizados. El propio Sistema de Conmutación de paquetes asegura, por otra parte. el secreto de la información en tránsito por la Red.

El acceso por los terminales si ordenadores de los abonados a la Red se Ileva a cabo a través de las denominadas "Puertas de acceso", que pueden ser dedicadas a un terminal u ordenador, o bien commutadas, posibilitándose el acceso desde la red telefonica y desde la red telex. Los terminales y ordenadores utiližan protocolos normalizados por los organismos internacionales, tal como el X-25 y X-28 del CCITT y el HDLC del ISO, con velocidades de transmisión de 300 a 1200 bits por segundo para terminales asincronos y de 1200 a 9600 para síncro-

La Red ARPAC en su configuración inicial ahora inaugurada, dispone de cuatro centros nodales primarios, en Buenos Aires, Córdoba, Rosario y Bahía Blanca y 17 conmutadores o concentradores, de los que 14 son locales y 3 son remotos, en una capacidad total de 604 puertas. Esta configuración será ampliada para lograr antes de fin del presente año una capacidad total de 2.040 puertas y para final de 1984 de 4,500, en cuyo momento dispondrà de 6 nodos primarios y 18 nodos secundarios que constituyen la configuración definitiva contratada.

La Red ARPAC posibilita su interconexión, mediante el protocolo normalizado por el CCITT X-75, con las redes similares de otros países, con lo que el ámbito de su utilización

se amplia al campo de los aervicios internacionales de transmisión de datos.

Los centros nodales primarios y secundarios utilizan la tecnologia propiedad de CTNE denominada TESYS, a base de microprocesadores y que fue desarrollada tenjendo en cuenta la experiencia alcanzada por la Compañía Telefónica en la explotación de la red en fases anteriores, en las que la red española utilizó equipos hardware de procedencia norteamericana, primero ordenadores de propósito general orientados a tiempo real y después miniordenadores, con software desarrollado por CTNE.

Se puede decir que el TESYS s un producto en el que primeramente se concibió el software idóneo para la aplicación de transmisión de datos y posteriormente se desarrolló un hardware adecuado a dicha aplicación".

Mas adelante detalló las aplicaciones que la red posibilita-

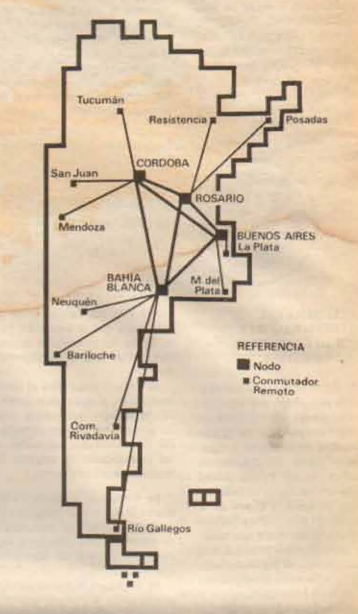
Accesos a bancos de datos.
 Teleprocesamiento de datos en tiempo real o por lotes.

* Interconexión de computadoras para transferencia de ficheros o la compartición de recursos y el proceso distribuido.

* Transferencia electronica de fondos.

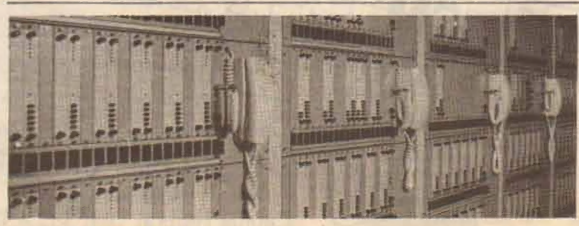
 Transmisión de mensajes, textos, facsimil y correo electrónico.

 Servicios Videotex, Datafax y Teletex:





El Secretario de Comunicaciones general Alejandro Barbieri inaugurando oficialmente la red ARPAC.



Vista parcial de los módems de la red

EMPRESAS QUE HAN PRESENTADO SOLICITUDES PARA EL USO DE LA RED ARPAC

EMPRESA	EQ P
Institute Movilizador	
de Fondos	Acres 1
Cooperativos	1881:
Johnson & Son de	
Argentina	BULL
Banco de la Pera, de	
Córdoba	1886
Revestimientos	
La Europea	NER
Refinerias de Maix	IBM:
Duperial	IBM
Vilmax	IBM:
Citrus	TBM.
Johnson Johnson de	
Argentina	IBM
Gas del Extedu	TISM
Alpargatas	UBNU
IBM Argentina	IBM
Petroquímica Baltía	167117
Blanca	11056
Aerolineus Argentinas	IBM
Proceda S.A.	Texas-IBM
Neumáticos Goodyear	HBM
Blassien	BULL
Industrias Bendix	HAM
Ciccooc lines y Luna	IBM
Vicones	Texas
Sinternatica	HIM
ENTEL	HIM
Swift Aemour	LBM
Colpute Palmolive	DEFA
Acindar	HIM
Cemati	Harris
San Cyastidust	NEDE
Soc Segum de Vida	IBM:
3M Argentina	11354
Alejandro Llauró e Hijos	LBM
Molinov Rio de la Plata	Texas:

Aquellos umarios potenciales inferesados en máyor información dirigues a l'NTel/División Tácnicas Digitales Bartolome Mitro 751 - 89 Pino, Tel 49-9721 ó 46-4511



ODOS PARA UI

En cualquier actividad o negocio, el Computador Persunal IBM le permite operar con una gama de programas adicionales al equipo tan amplia que seguramente lo ayudarán a resolver sus problemas y necesidades. Confeccionar presupuestos, analizar tendencias, controlar stocks, registrar pacientes o pasajeros. Contecesonar presupuestos, analizar tendencias, controlar doca registrar pacientes o pasajeros.

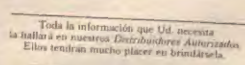
En su hogar, su familia o usted podrán disponer del Computador Personal IBM en tareas educativas, de planficación liogareña o de entretenimiento. Son muchas las funciones que el Acérquese a questros distribuidores autorizados. Allí un Computador Personal IBM lo estará esperando.

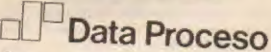
Computador Personal IBM











Del grupo de empresas \$11

Av. Rivadavia 501 - Capital Federal Tel. 30-5956/6489



Av. Córdoba 650 - Capital Federal Tel.: 392-5328/1937/8051/8251

Av. Pueyrredon 1770 - Capital Federal Tel.: 821-2051 al 50

Boulevard Reconquista 178 - Córdaba Computación Personal San Martin 149 Córdoba

PROYECTO INFORMATICO

DE LA **FABRICA MILITAR** DE AVIONES

Lie. Carlos Pastoriza

(3ra. parte)

En un artículo anterior de esta serie se describieron im objetivos, alcances y características de los sistemas que de scuerdo a los datos aportados por la Jefatura del Proyecto de Procesamiento Electrónico de Datos de la Fábrica Militar de Aviones, a cargo del Comodoro Horacio Adriano AGOSTINELLI, se encuentran en proceso de impleписпіасіон.

Los sistemas descriptos, todos relacionados con la industria aeroespacial, incluyen a los de-Ingenieria, Planificación y Control de la Producción, de Computación Gráfica y Logistica. En el presente artículo serán considerados otros que a pesar de ser más conocidos por su amplia aplicación a todo tipo de industria o empresas de servicios, entendemos que resultarán de interés para completar la descripción electuada en el número anterior de MUNDO INFORMA-TICO.

E. Sistema de Administración de Personal

Este sistema permite sistematizar la administración de los recursos humanos de la Fábrica Militar de Aviones, en particular en lo referente a las siguientes

Ingreso de Personal.

Permite el registro de los datos del personal (en el momento del ingreso del agente), concentrado esta tarea en un solo sector y generando la información necesaria para otras áreas (internas y externas) que deban utilizar los datos del postulante.

Revista-Dotación.

Permite obtener información de la estructura orgánica de la Empresa, peupación de cargos, y puesto vacantes.

Movimiento de personal. Incorpora las variantes producidas por egresos, cambios de función y de destino del personal. Actualiza la situación de revista y genera la información necesaria para sueldos.

Salario Familiar.

Actualiza los datos del grupo familiar del agente, informando estas variantes al área de liquidación de sueldos.

Titulos.

Registra los cursos realizados por los agentes. Permite la elección de empleados por una o varias aptítudes y la liquidación

de suplementos.

- Licencias.

Registra las licencias tomadas por el agente, sus motivos y fe-

chas, controla el cupo de días por tipo de licencia y liquida los beneficios y descuentos correspondientes,

Calificaciones.

Emite en forma automática la ficha de calificación del agente y registra el resultado de la evaluación.

Control de Asistencia. Permite el control de asistencia y puntualidad y la liquidación de beneficios y descuentos. - Selección de Personal

Permite comparar las aptitudes del personal con las habilidades requeridas para un cargo determinado, manteniendo un archivo de candidatos

Incorporación de Personal. Realiza el nexo entre las funciones de selección e ingreso de personal, permitiendo el seguimiento del trámite de incorporación y estableciendo el vínculo con el Departamento Médico.

Servicio Médico. Registra la información proveniente del exames prelaboral y reconocunientos médicos y provee información automática a distintos sectores del AMC correspondiente a licencias por enfermedad. Permite la consulta de historias clínicas, control de cupos de días y emisión de es-

tadísticas varias. Sumarios.

Partiendo del registro de la información correspondiente al personal sumariado, facilità la consulta individual y la comunicación a otras épocas interesa-

Estadísticas de Personal. Permite obtener cualquier tipo de estadísticas, ensees de información e informes a la Jefatura del AMC.

Seguros

Permite obtener la liquidación a partir del Sistema de Per-

Jubilaciones

Permite obtener la historia completa del agente y emissión de la información necesaria para la tramitación del beneficio jubi-

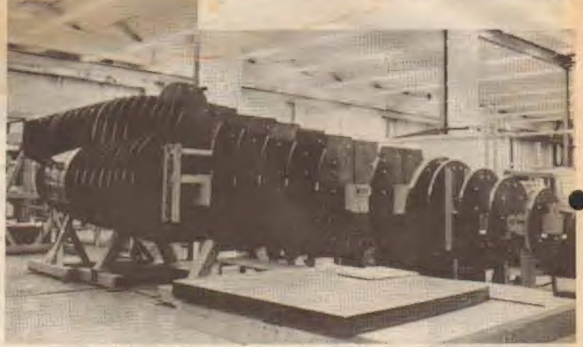
Motivaciones

En la FMA desde el año 1952 se han venido diseñando programas de computación para el procesamiento de la información del

Pese a los esfuerzos realizados no se ha logrado diseñar un sistema integral de administración de personal.

Como consecuencia de esta situación se estudiaron diversas alternativas de Software desarrollados para uso general y finalmente se adoptó uno de los pa-

El diseño gráfico tridimensonal pueda resultar de gran utilidad en el diseño de aviores



Las misprimas-harramientas comandadas por Control Numérico Computarizado mejoras considerablemente los niveles de producción en cuanto a calidad y cantidad.

quetes existentes (INTERPERS de IBM).

F. Sistema de Seguimiento y Control de Proyectos

Dada la cantidad de tareas que deben ser controladas en el desarrollo de un avión (c/u 35.000 para el Alpha Jet y c/u 32.000 para el IA,63), se consideró imprescindible la utilización de un Software específico para este fin.

Entre los Softwares disponibles se seleccionó el Planning Proyect System (PPS-II), desarrollado por Dornier y que per-

Considerar todas las tareas del Proyecto

Considerar los niveles de organización.

Calcular tiempos, costos y recursos

Dibujar por Plotter la red. Dibujar por Plotter los gráficos de GANT

La aplicación de este Software en el AMC ya se ha iniciado, no sólo en la administración de la estructura de fabricación del IA.63, sino también para el seguimiento de otros proyectos tales como el propio Proyecto PED, el desarrollo del avión la.66, la venta-de aviones a futuros clientes, etc., con resultados ampliamente satisfactorios.

G. Sistema de Control y Seguridad

Efectúa el control de acceso a la planta, la asistencia del personal y la utilización del tiempo

Motivaciones

El sistema a implementar es una aplicación orientada a atender las necesidades de captura, verificación, procesamiento y distribución de información refetente a la asistencia de personal y a la utilización del tiempo de trabajo.

Está dirigido a cumplir con diversas funciones en el Departamento Personal proporcionando información básica para la liquidación de Sueklos y Jornales, así como también para la determinación de Costos Industriales, ya que permite registrar los datos por Departamentos, Centros de Costo y Orden de Frabaio.

Proporciona asimismo una importante herramienta para la gestión de los departamentos que emplean Mano de Obra Directa, ya que se posee información al instante de Ausentismos, Tardanzas y Horas extras.

Para flevar a cabo lo antedicho se utiliza lu más avanzada tecnología en captum y procesamiento de datos, esto es, sistemas basados en computadores a los que se conectan las unidades de toma de datos, en este caso, lectoras de credenciales que poseen información grabada magnéticamenté,

La información leida es registrada en el procesador pudiendo éste, por otra parte, verificar que la persona cuya credencial ha sido leída esté realmente autorizada para ingresar a esa fecha y hora. Además, es posible por

medio del mismo computador, controlar el acceso físico a la Empresa a través de una señal de salida capaz de operar una cerradura eléctrica, un molinete a otro dispositivo similar.

H. Sistema Sala de Situación

En las Salas de Situación presenta información relativa a los planes que rigen a los proyectos en curso y al estado de cumplimiento de los mismos

El objetivo es facilitar la evalucación de la situación de la empresa y permitir una rápida identificación de los puntos de conflicto.

Sin embargo, para que una sala de situación cumpla con la finalidad senalada, debe estar permanentemente acmalizada, to que por el volumen de información que debe ser representada significa una importante inversión en horas-hombre y un objetivo normalmente diffeil de alcanzar.

Más grave aús: para esta turen muchus veces se recurre a personal técnico de elevado nivel, provocândose retrasos en sus tareas habituales.

La FMA no es una excepción y sus salas de situación se ven afectadas por los problemas senalados.

Se consideró entonces conveniente dar a través de la computadora una solución a este problema. Al respecto es de destacar que ésta fue precisamente una de las primeras aplicaciones de la computación gráfica (Bussiness

PRODUCCION Y COMPUTACION

Graphics) y en la actualidad ha alcanzado un interesante nivel de madurez

La idea fundamental és poder requent y recibu gráficos flustrativos de la marcha de la empresa, a travée de una terminal marajada en las mismas oficinax y anayuda de programadores ni cunocimientos de computación, Además y con un longuaje de comandos simples, poder orde nar la confección de estadísticas. clasificación de la información.

La utilización que se hace de estos sistemas puede dividirse en las signientes categorias:

- Análisis de la información para el control interno de gestion.
- Generación de gráficos (subre papel y "Slides") para ayuda visual de presentaciones forma-
- Generación de gráficos de calidad para la impresión de fofletus, catálogos, etc.

1. Sistema de Microfilmado

Los Sistemas Gráficos estan provistos (opcionalmente) de un periférico denominado COM (Computer Output Microfilm) y destinado a generar planos sobte películas semibles a partir de la información gráfica almacenada en medio magnético.

El COM es un elemento de salida que permite salvar los mimerosos y clásicos problemas creados por la impresora de papel en los Centros de Cómputos. Este periférico, entre otras cosas, elimina el manipuleo y costo de los formularios de papel, imprime de 10 a 40 veces más rápido que la impresora de impacto y reduce sustancialmente el tiempo de computa-

Un dato importante es que en una microficha de 6" x 4" es posible registrar hasta 700 lunjas de dibujos o textos escritos.

J. Sistema Académico

Está destinado a la instrucción del personal de las Escuelas que se encuentran en la Chidad de Córdoba (Escuela de Aviación Militar, Escuela de Ingeniería Aeronáutica y Escuela de Suboficiales de la Fuerza Aérea Cordoba).

Motivaciones

Se ha considerado que es de fundamental importancia que esta profunda transformación tecnológica comience desde las Escuelas de formación del Persunal Militar.

A tal efecto se prevé la instalación de periféricos de entrada/ salida para que los cursantes puedan hacer uso de los equipos de la F.M.A., en particular para:

- Enseñanza de técnicas de Programación.
- Carga y Procesamiento de Programas de Cálculo.
- Uso de Sistemas varios de entrenamiento por computado-

Hasta aquí se han descripto los principales Sistemas en proceso de implementación; se han

omitido los clásicos Sistemas Administrativos, no por carecer éstos de amportancia, uno por ser comunes a todo tipo de organización.

Palta aun describir posiblemente el "Sistema" mas unpurtante y que constituye el corazon de todo plan de Sistemaa.

Me refieto a la metadología empleada y que para ser consecuento con el enfoque de Sutemax, describiremos como un Sistema más.

K. Sistema Metodológico

El esfuerzo de adaptación e instalución de todo este Software, así como su mantenimiento. debe ser adecuadamente planeado y controlado. Para ello, en el marco del Proyecto PED. la FMA ha adoptado desde 1980 una metodología de implementación de Sistemas (METODO/1, de la firma ARTHUR ANDER-SEN & Co.J.

Al respecto, es de destacar que la metodologia que se adopta en una empresa para el desarrollo de Sistemas es la herramienta clave para el manejo de proyectos de enversadurat es la herramienta común de los equipos de trabajo formados por especialistas en muy diversas disci-

En el caso de FMA, la adopción de esta metodología se ha traducido en un control más efectivo sobre todas las etapas de implementación de Sistemas. en particular, en el caso en que, como sucede en la actualidad, se debe trabajar en forma simultánes con personal propio del área de Analisis y Sistemas, como así también con distintos consultores externos.

Otros aspectos por los cuales se adopto un Sistema Metodosingico son los signientes:

El desarrollo de Sistemas de Información no es un arte basado en experiencias individuales, sino de equipos de tra-

Posibilita planear cada etapa y no auprovisar

Permitir controlar y evalust un proyecto de desarrollo con un único patrón de compa-

Facilità el entrenamiento de personal experimentado,

Permite cambiar la composición de los equipos de trabajo sin afectar el desarrollo del proyecto.

Facilita el control del propio personal y de los consulfores externos.

El modelo reórico establecido para responder a los requerimientos que se han descripto, en el marco del Proyecto PED de la Fábrica Militar de Aviones, están siendo llevados a la práctica mediante un conjunto de decisiones (producto de las soluciones técnicas encontradas) y acciones concretas que narraremos en la cuarta parte de esta serie de artículos que como ya dijeramos se considera un buen ejemplo de aplicación del computador en procesos productivos de alta tecno-

También en mini y micro COMPUTACION "LLAVE EN MANO"

EXCLUSIVA

El PC de NCR, para empresar y profesionales con "mucho más que

personal", como:

* La pentalla de mejor definición del messado, 600 a 432. * Teclado en 8 idiomas y 20 sectas de funciones

* Expansión de memorie e 512 KB. y discus de 10, 20, 30 MB.

Unios con 2 procesadoria "simuráneas" 8 y 16 bits. CP/M y/o MS DOS y innguejes compilados (COBO). - BASIC FORTRAN - PASCALI.

Heal de hanta 64 terminales, con discus de harra 100 MB.

* Toda la pana de Comunicaciones, locales y remotas. * Software de aplicaciones



Sistemas de comunicaciones SSB/BLU, VHF, UHF-Bases y móvites, el entece más conflubio y prestigioso del xiturdo. Para tue minsajes digi-

Radio Writer

Radioveritor in la respuesta más eficiente a la orgente necesidad de comunicación en el mando actual. Es el desarrollo de una nueva y deses técnica que satisface las expectativas más optimistas para la misión de datos y mezisajes simultáneos

TOPAZ

Schiebsones para les problemes de energia en centros de cómpusos. so, pamento electronidico, etc.

IXO

La Terminal inteligente realmente piorsatil, peus 475 gra total. El equivalente del TE en transmission de datos: Moderns inclusto, Autodissario inteligente, Tectado allenamento, 126 caracteres ASCI resis tracius standard. Total competitoriscad con todas las resiguiras del mercado. Accesorio, Acoplador seústico, Impresora en seria, Paraleto



in Capacitación: Cursos permiseros, Pascel, Principalido, Cuestrol de Calistad, histrativación e las Termises ellistad general por computados, BASIC, CP/In, MS-DOS.

Comico 1079 | Etc. 1010 Europa Asres 7 st. 44-3177/3243

CASA CENTRAL Apriler 2006 5420 Summa Aires Tel. 551-0001/1214/1814

Disarta Buielo 77 8000 Córdoba Tot. 32004



INFORMATICO

EL VIDEOTEX EN CANADA

Completamos en este número un panorama del Videorex en varios países. Este trabajo es un informe del Sr. Frank Symons, Gerente de Proyecto del Programa TELI-DON del Ministerio de Comunicaciones de Canada.

La infraestructura de la industria del videotex en Canadá comprende dos asociaciones nacionales, más de 200 proveedores de información, 10 fabricantes, 12 empresas de servicios y operaciones auxiliares de computación (software), 8 colegios superiores y universidades donde se dictan cursos sobre videntex, y dos cadenas nacionales de comercialización de elementos de programación y servicios auxiliares (software) para videotex. Existen asimismo 65 servicios de videotex, que abarcan desde una empresa editora de temas educativos, de un solo terminal, hasta un ente de servicios públicos de 1400 terminales que cubre cuatro provincias. Desde los comienzos de esta nueva industria, nacida a finales de la década de 1970, se han creado aproximadamente 1500 puestos de trabajo y el total de nuevas inversiones de parte de los sectores público y privado se calcula en unos 250 millones de dólares. El sistema videotex está funcionando en los sectores de la economía nacional que se esbozan a continuación.

Microcomputadoras, Equipo y Servicios de Mecanización Administrativa y Audiovisuales

Existen elementos de programación y servicios auxiliares (software) para videotex compatibles con computadoras personales de las seis marcas más importantes (IBM, APPLE, etc.). Los usuarios de estas computadoras personales en oficinas, escuelas e instituciones relacionadas con la salud, a todo lo ancho del país; están utilizando sus microcomputadoras para tener acceso a las bases de datos de videotex. También se están usando para elaborar y transmitir presentaciones audiovisuales en salas de sesiones, en substitución de los sistemas de proyección de diapositivas de 35 mm y otros métodos audiovisuales an-

Para esta finalidad se dispone fambién de "software" que permite que dichas presentaciones sean interactivas, posibilitando el que los espectadores en una sala de reunames soliciten prayecciones en formatos alternativos, incluídas las pantallas de imagen compuesta para facilitar comparaciones,

Otro tipo de "software" permite explotar las posibilidades de computación de los microprocesadores durante presentaciones o a puerta cerrada.

Muchas base-datos para videotex están almacenadas localmente en oficinas privadas en memoria de acceso directo de discos rigidos (5,10,15 & 30 megabytes), accesible a computadoras personales. Otras base-datos de videotex interactivo pueden ser utilizadas por negocios e instituciones mediante el pago a proveedores particulares de dichos servicios que operan con computadoras principales de gran capacidad de memoria. Estos servicios ofrecen cotizaciones de bolsa actualizadas varias veces al día y 5000 indicadores econômicos y sociales clave, y están disponibles a nivel internacional a través de Teleglobe Canada (red integral conmittada "GLOBEDAT")

Educación y Capacitación

En Canadá hay más de 30 sistemas de escuelas primatias y secundarias, colegios superiores y universidades, que emplean el videotex como instrumento ne-

danôgico.

Este concepto incluye las redes de educación a distancia existentes en las provincias de Quebec, Ontario, Mantoba, Columbia Británica Territorio del Yukón y los Territorios del Noroesto

Uno de estos sistemas (TV Ontario) incluye juegos educativos, preguntas y respuestas, geografía, la historia de la astronomía. Física, instemáticas, las profesiones, las artes, la salud y aslemás una revista electronica que proporciona información sobre acontecimientos comunitarios, servicios financieros, metereología y noticias.

La posibilidad interactiva de TELIDON facilità a los educandos el progreso a ritmo propio. mediante el uso de paginas en secuencia que pueden solicitaraa medida que el estudiante lo requiera. TELIDON puede también producir pruebas y examenes permitiendo que el aprendizaje a distancia apoyado por computadora sea una realidad. La característica de TELIDON de producir gráficos de detallada precisión permite además la reproducción de una amplia gama de ilustraciones educativas tales como partituras musicales, planos, gráficos y mapas. También resulta posible, suplementarismente, el empleo de un terminal de usuario para más de una modalidad, con memoria de reserva que permite la transferencia de páginas desde la base de datos de videotex.

Salud

Existen más de 20 hospitales en el Canadá que utilizan el sistema TELIDON para fines administrativos y para la transferencia de información sobre medicamentos. Varias facultades de medicina lo emplean como apoyo pedagógico.

También hay un proyecto para situar terminales interactivos en lugares públicos y en clínicas, para uso del público en general. Mediante un método de preguntas y respuestas hay terminales para asistir a la determinación de diagnósticos, que además proporcionan indicaciones sobre el acceso a médicos o centros de salud

Usos militares -Transporte aéreo

Videotex se emplea en el sistema de defensa de América del Norte, para recuperar información crítica sobre control de mantenimiento, sistematización de combate, meteorología e inteligencia militar. También se usa en aeropuertos y en los donucilios de pilotos de líneas aeroas para el estudio de las condiciones meteorológicas en detalle, antes de la realización de vuelos comerciales.

Administración de establecimientos rurales -Agricultura

Los servicios Grassroots V Agristar, con 1400 terminales ubicados en los domicilios de agricultores y en oficinas publicas, proporcionan información sobre mercados de productos y datos meseorológicos. Los agrinultiones pueden de esta manera utilizar esta información para calcular el rendimiento de las cosechas y de cada campo sembrado, pagos hipotecarios y para otras funciones de administración financiera. En el ámbito familiar dichos terminales pueden usarse para juegos de entretenimiento y para realizar compras de productos que normalmente puedan encontrarso en las grandes tiendas, siendo asimismo posible transferit fondos de una cuenta bancaris a otra y realizar otras operaciones bancarias normajes, sin necesidad de abandonar el domicilio rural.

Empresas de servicios públicos -Omnibus - Turismo

Los terminales públicos instalados en hoteles, aeropuertos, centros de compra y estaciones de ferrocarril en Toronto, Ottawa y utras ciudades, proporcionan a los turistas informacion sobre servicios, cómo llegar a los hoteles, teatros, tiendas, restaurantes, bancos, museos, acontecimientos deportivos y servicios de urgencia

El sistema de transporte público urbano de Ottawa emplea terminales para informar al público sobre horarios de transporte y cómo llegar a destino dentro de la ciudad y en las zonas suburbanas.

Publicidad - Artes gráficas

Las agencias de publicidad más importantes trabajan con equipos de creación de páginas de videotex en la elaboración de avisos para sos clientes. La mayoría de las páginas en los servicios descriptos en este informe contiene publicidad en parte de la pantalla.

Actividades industriales -Control de redes telefôticas

Un aserradero de la Columbia Británica (en el oeste de Canadá) utiliza terminales de computadora de videotex para aumentar el rendimiento de cada árbol procesado en sus instalaciones.

Por otra parte, la compañía telefónica de Manitoba emplea videotex en el sistema de control de sus líneas telefónicas, para detectar fallas y averias y transmitir la información pertinente a las pantallas de videotes instaladas en la sala principal de control de operaciones en Winniper.

Cinematografía (cortometrajes)

Los productores einematograficos están usando el sistema de videotex en combinación con técnicas filmicas normales de difusión por televisión para crear avisos comerciales televisivos. También emplean la misma combinación para producir espectáculos para niños, de una duración de 10 a 20 minutos.

Teledifusión - Redes normales y por cable

CBC, la red nacional canadiense de teledifusión, ofrece noticias, información sobre deportes, informativos nacionales, regionales y locales; información ineteorológica, información sobre las condiciones del tránsito de vehículos, programas infuntiles y guías para el consumidor, guías de información televisiva y cinematográfica, resultados de loterías, y otros datos, a televidentes de un canal que funciona en modalidad videotex.

Las cadenas NBC y CBC transmiten el mismo tipo de información a Canadá, desde Estados Unidos.

Las empresas de televisión por cable de Vancouver, Toronto, Brockville, Ottawa y Montreal ofrecen el mismo servicio, además de servicios interactivos que están siendo incorporados, tales como juegos, operaciones telebancarias y paquetes de "software" para la administración de pequeñas empresas que pueden ser transferidas a terminales domiciliarias del usuario en los casos en que dicho terminal esté equipado con memoria.

La compañía NABU Ltd. ofrece una microcomputadora que recibe también transmisiones de televisión normal y por cable.

Accesos - Servicios de acceso universal

Las empresas Bell Canada y British Culumbia Telephone Coofrecen un servicio a los clientes que tengan un código especial de identificación que les permite el accaso a muchas de las base-datos mencionadas anteriormente, mediante la conexión con la red local de telefonía. Para ello, los clientes tienen que discar sus códigos de identificación,



CONGRESO LOGO

La Prof. Maria Cristina Costa efectúa en esta nota un análisis del reciente Congreso Logo.

Quedó demostrado una vez má el poder creador de LOGO, en la diversidad de campos abarcados durante el Primer Congreso internacional LOGO: Computadoras en Educación y Cultura Un estudio sobre la estructura del ritmo, desarrollo de fractales, y la exploración de fenómenos físicos son algunos trabajos significativos presentados.

Las palabras del lng. Fernandez Long marcaron la diferencia entre dos concepciones: las "ideas LOGO" y el "hacer LO-CO"

La primera abasca todos aquellos aspectos que, a través de LOGO, intentan investigas áreas que hacen al desarrollo del ser humano, Mientras que "hacer LOGO" se interna en la estructura del lenguaje mismo.

Un párrafo aparte merece el empleo que se ha dado a LOGO para el diagnóstico y tratamiento de niños discapacitados mentales y para la formación de niños sordos.

En ese sentido es muy importante la labor que se viene realizando en nuestro país, en el Laboratorio de Aprendizaje con Computador del Servicio de Salud Mental Pediátrica del Hospital Italiano.

Dicho laboratorio dirigido por el Dr. Antonio Battro, presentó un importante informe de las tareas realizadas desde mayor de 1981 a la fecha, con niños que presentan problemas de aprendizaje, debilidad mental, psicosis y neurosis infantiles.

En dicho trabajo se puntualizan los elementos importantes de las sesiones de diagnóstico y tratamiento; los objetivos propuestos, los objetivos alcanzados y los planes para el futuro.

También se proporcionan estadísticas de la evolución favorable de la conducta de tres pacientes que presentan problemas de distinta naturaleza.

Con respecto a la enseñanza ción humanista de las computade LOGO para niños sordos, el doras en la educación. Primer Laboratorio LOGO del Instituto Congreso Internacional LOGO:

Oral Modelo presentó un trabajo donde se detallan los pasos seguidos desde su creación en agosto de 1982 hasta la focha. Se puede observar también la descripcionde las características especiales que debió asumir el laboratorio dadas las dificultades particulares de estos niños, y un detalle de su evolución.

En el plano internacional se destacaron en este sentido los trabajos presentados por el grapo brasileño, encabezado por L. Fagunde y P.R. Ferrari Mosca. Dicho grapo comenzó a trabajar este año sobre chicos con problemas de aprendizaje bajo el asesoramiento del Dr. Battro, y está encaminado a sacar importantes conclusiones.

Es importante destacar que todos estos trabajos, ya sea en el plano nacional o internacional, se hallan en una etapa preliminar. Sin embargo, la claridad de los objetivos fijados y una prelija planificación de las tareas a realizar para alcanzar dichos objetivos, permiten anticipar importantes progresos.

Es imprescindible mencionar la importancia otorgada al uso de las computadoras como herramientas para la paz.

En ese sentido se intercambiaron ideas sobre los juegos de guerra y la influencia negativa que tienen sobre los niños, precisando la necesidad de himdarles elementos positivos sobre los cuales organizar sus trabajos.

Los niños que utilicen las computadoras en un ambiente de paz, serán hombres con una visión distinta del mundo.

"La aplicación de las computadoras en la educación debe coadyuvar en el desarrollo de la inteligencia, de la libertad en la decisión personal y de la fraternidad. De este modo contribuira a la lumanización del mundo y de sua estructuras." (Ing. Horacio C. Reggini, Hacia una inserción humanista de las computadoras en la educación. Primer Congreso Internacional LOGO). marlin y aroxiador

LARREA 1051 - PISO 1°C (1117) BUENOS AIRES ARGENTINA CASILLA DE CORREO 272 SUC 12 (1412) TELEFONO 825-4910/4699

Objeto del Estudio:

- Asesoramiento de Dirección
- Consultoría de Administración y gestión
- Organización de Empresas
- Racionalización Administrativa
- Análisis de Sistemas
- Reducción de Costos
- Productividad
- Capacitación y Entrenamiento de Personal
- Selección de Personal
- Auditoria Contable y Operativa

E187% de los incendios

son causados por un cortocircuito o colilla de cigarrillo..!

En un almple principio de incendin, a solo 55°C do famperatura, se pierden los registros de los soportes magnéticos de su compotadora, a 53°C los microtilms de su archivo, y linalmente, a 177°C todo su documentación registrada en papeles.

La perdida de esa información, vital para su desenvolvimiento ha provocado la quiebra del 43% de las Empresas que sufreo un siniestro, segun estadisticas de EE till, no obstante tener guardada la información en una caja fuerte.

Es su impostergable responsabilidad, asesorarae convenientemente y tomar asi las medidas necesarias para su absoluta segundad ún adecuado analisis de riesgos fincluide el de sabotaje), le permitira -con nuestra cofaboracion-evaluar sus reales necesidades de protección establecando un indico de prioridades escogiendo las soluciones integrales de más bajo costo mediante la elección entre más de 50 Moderos de Elementos especialmente diseñados para la guarda de información, documentación y valores cualquiera sea su método o sistema operativo, se traten de cuentas confientes o pagares a cobrar de registros de stock o valores en electivo, de contábilidad general o de su agenda personal



SOLICITE ASESORAMIENTO

HERMES

Avda Belgrano 258 Pisos 4º y 5º - Bs. As Tel: 30-0587 / 34-2652 / 34-6731

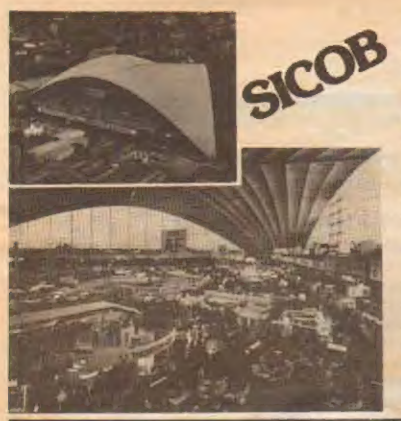
ESTUDIO 2000

- · FORMULARIOS CONTINUOS
- ETIQUETAS AUTOADHESIVAS
- DISKETTES, DISCOS, CINTAS MAGNETICAS
- CINTAL IMPRESORAS

Entregas inmediatas a domicilio ENVIOS AL INTERIOR 72-5652

La tranquilidad de sentirse seguro

■ BAHÍA BLANCA: Grundnig - Estomba 285 TEL: 43188/29349 ● CORDOBA: Edgar Mc Garry - San Martin 235.4 • Of. 42 TEL: 38337 ● MENDOZA: Korex Ltda. - 9 de Julio 1257.5 • Of. 53/4 TEL: 258852 ● CIPOLLETTI: Coloso Pidna S R L - San Martin 573 - Red. Ilam: 23282 • Codigo 128-311 ● POSADAS: G. P.S. Argentina S R L Ingenieria - Colón 1446 TEL: 27731 ● ROSARIO: Computational 3 S R L - San Martin 876 TEL: 247776/63820 ● SAN MIGUEL DE TUCUMAN: Hexade S R L - San Lorenzo 726 TEL: 226761 ● RESISTENCIA: Noreste Sistemas Av. 9 de Julio 506 - TEL: 23732



Del 21 al 30 de Settembre se desarrolló en París sobre una superficie de 88,700 m². la Skob '83 que recibió a 417,877 visitantes, contra 407,685 en 1982.

El análisis de las estadisticas indica que si bien el incremento general fue relativamente pequeño (+2.5%), el sector DEM y la Sicob-boutique (microinformática alcanzaron este año un considerable incremento tanto en números de expositores (+27.2% y +28.7% respectivamente) conto un el número de visitantes) + 16.2% + 11.5%, en cada caso).

La decisión de les organizastores de dedicar una segunda exposición a la microinformática (e igualmente a la butútica y a la telemática) en mayo de 1984, parece plenamente justificada, Además, este Sicoli printavoral parece prometer un exito comparable pues "se ha reservado ya mas del 50% de la superficie disponible".

NOVEDADES PRESENTADAS

* BULL

Mini 6/92: Minicomputador de 32 bits

M 9060: Nuevo sistema de impresión magnetográfico, 90 pag/min.

* BURROUGHS

B 9290-30: Impresora Liser 30 pag/min, Densidad 240 x 240 pts.

* ERICSSON

Terminal ALFASKOP S.11.

* HEWLETT PACKARD

HP 150: computados personal de 16 bits, 256 Kb RAM y con pantalia al "tacto". Compatible con la PC IBM y con la filomifia de LISA.

*MATRA

Alice: computador personal.

* OLIVETTI

ET 111 ET 115: máquinas do escribir electrónicas.

* PHILIPS

Mégadoc: astema de archive electrónico con drives de disco óptico, capacidad haxta 384 Gigaoctetos

* SHARP

PC 5000: computador personal portátil, 127 kb a 256 kb RAM. Pantalla de 8 líneas x 80 caracteres.

* THOMSON CSF"

OPUS 4000: equipo para transmisión de voz, lextox, gráficos y datos.

WANG

Minicomputador (11S 40/50: OIS 40 monopuesto, OIS 50 multipoesto: Procesamiento de la patabra

ENITH

Micro Z100: Multipuesto con Forth Multix, soporte 3 terminales inteligentes 329.

INVESTIGACION Y DESARROLLO INFORMATICO EN FRANCIA

El 27 de setjembre próximo pasado, Laurent Fábius, ministro de Industria e Investigación de Francia, publicó un comunicado en el que se informaban las acciones emprendidas y las decisiones adoptadas en el campo de la electrónica.

Se elaboraron seis proyectos nacionales en particular, con el propósito de alentar y facilitar la transferencia de los resultados de la investigación pública al terreno de la industria, todo ello en el marco del Plan de Acción para la Filial Electrónica (Pafe).

A continuación se reproduce el documento emitido por los poderes públicos donde se detallan los proyectos en cuestión:

 Los objetivos de la política de investigación y desarrollo que flevará a cabo la filial electrónica, son los siguientes:

acrecentar el esfuerzo global de investigación en conformidad con la prioridad que el gobjerno otorga a la Filial Electrónica,

orientar la acción de los laboratorios públicos teniendo en cuenta prioridades industriales y la evolución científica;

imprimir mayor eficacia a la colaboración entre laboratorios públicos e industriales y mejorar las transferencias investigación-industria, especialmente mediante la puesta en marcha de "proyectos nacionales".

2) Los principales centros de investigación pública que intervienen en el campo de la filial electrónica son los equipos del Centro Nacional de Investigación Científica (CNRS) y de los laboratorios universitarios, el Instituto Nacional de Investigaciones en Informática y Automática (INRIA), el Centro Nacional de Estudios de Telecomunicaciones (CNET) y el Comisariato de Energía Atômica

Esta actividad de investigación ha representado en 1983 un presupuesto total de 1,350 millones de francos franceses que se elevará a 1,550 de la misma moneda en 1984 y financia



INTERNACIONAL

los esfuerzos de tres mil investigadores e ingenieros.

Esta acción pública se completa con créditos de estímulo que en 1984 alcanzarán los
750 milliones de francos. Estas
sumas reúnen los subsidios que
provienen del fondo asignado
a investigación y tecnología, de
la Agencia Nacional de Informática, de la Agencia Nacional
de Valorización de la Investigación, de la Dieli, de la DGA y
de la DGT.

Por último conviene mencionar la importancia para el desatrollo de la filial de investigaciones y programas que lleva a cabo el CNES, especialmente en lo atinente al proyecto Ariane.

Campos prioritarios

3) En julio de 1982, el gobierno decidió el principio de lanzamiento de los proyectos nacionales de investigación y desarrollo consagrados a campos prioritarios en los que la capacidad técnica de los especialistas franceses pudiese ser plenamente utilizada.

La definición de los proyectos fue dirigida por la Desti tras una prolongada concertación con los industriales, los organismos de investigación públicos y el conjunto de administraciones interesadas. Con esta base, se decidió emprender seis proyectos nacionales consagrados a los siguientes temas:

- computadora de uso científico e industrial (SM90)

 diseño de circuitos de integración muy elevada con apoyo de computadora

- desarrollo de software

 diseño y fabricación asistidos por computadora

- traducción asistida por

computadora
visualización.

Estos proyectos insumirán, en los próximos cuatro uños, un monto de inversiones de investigación y desarrollo del orden de los mil millones, cuya financiación será compartida por los poderes públicos y los industria-

les interesados.

Cada uno de los proyectos nacionales mencionados a continuación comprende diversas acciones. Algunas de ellas se encuentran aún en estudio y se concretarán en los meses venideros. Es posible, empero, anunciar desde ahora el emprendimiento efectivo de las operaciones siguientes:

– creación de un grupo de interés público entre el Cnet, la compañía Sems-Bull y el INRIA para la realización de un puesto de trabajo informático con la computadora SM90, desarrollada por el Cnet.

- realización de un sistema de diseño de circuitos lógicos de integración muy elevada (de cien mil a un millón de transistores), a partir de nuevos métodos llamados "jerárquicos", que llevarán a cabo grupos de interés público integrados por las empresas Thomson-CSF y Bull, el Inria y el laboratorio imag de la universidad de Grenoble. Esta operación está incluida en el proyecto CAO-VLSI:

 diseño de un sistema de procesamiento gráfico e imagen por un consorcio industrial dirigido por la compañía CSEE, con el concurso de un grupo de usuarios reunidos por el Cigref;

ereación de un GIE que reúne a las compañías Thomson-Syseca, Eurosoft y Bull, que se encargará de la realización del software del proyecto nacional de diseño de software, con el concurso de la empresa Cap-Sogeti, la que asegurará la trancisión entre esos desarrollos y el hardware Multipro actualmente en existencia. Ese GIE comunicará a los demás industriales intervinientes en el proyecto, los elementos de interfaz que se necesitan para integrar esta base con herramientas especializadas:

un consorcio formado por las empresas SG2, Copernique y Sonovisión industrializará un sistema de tradizción automatizada con base en lo realizado por Geta, laboratorio universitario de Grenoble. Este sistema contará con el apoyo de los aviones Marcel Dassault;

realización de un desarrollo de módulo de visión automática y de comando de robota y máquinas, que se confiara a las empresas Matra, Midi-Robotse Itmi, con la participación del grupo PSA y de los laboratorios universitarios LAAS (Tolosa) e Imag (Grenoble);

diseño de un sistema de comundo directo de robots integrados al diseño asistido por computadora, que se ha confiado a la empresa Dassault-Système y al laboratorio Lam de Montpellier.

Estas tres últimas operaciones intervienen en el proyecto nacional CFAO.

Proyecto de investigaci/e: y desarrollo de inteligencia artificial en Francia

La inteligencia artificial, por ia representación y empleo de conocimientos que ella permite merced a la informática, constituye una real ayuda para el razonamiento humano, en un universo azaroso y de información incompleta.

Se trata, por ende, de un tema que toca todas las disciplinas, no solamente la informática "chisica", sino asimismo las matemáticas, la automatización y en forma general las Ciencias de la naturaleza, de la vida y del hombre. Ese tema -central en el desarrollo actual de las computadoras- tiene inmensas aplicaciones potenciales: aistemas expertos en medicina, en geología y en agronomía; visión artificial en robótica; bases de datos de la llamada tercera generación, etc.

Las investigaciones y desirrollos a llevar a cabo en el marco de la inteligencia artificial comprenden, pues, aspectos fundamentales y aspectos sumamente orientados a un gran número de aplicaciones científicas e industriales. Ellas harán intervenir diversos organismos de investigación y se sostendrán especialmente en las recomendaciones del grupo de trabajo "Inteligencia Artificial" del CNBS y del Club Sico (Sistemas Informáticos del Conocimiento) del IN-RIA que presentaron un informe común en junio de 1983.

El desarrollo de sistemas de hardware y de software adaptados, entre otras cosas, a la inteligencia Artificial, se inscribe entre los puntos fundamentales del proyecto nacional "Desarrollo del Software"

Estas acciones en Inteligencia Artificial se podrán extender a nivel europeo, especialmente en el marco de las reflexiones actualmente llevadas a cabo sobre temas como "Software Technology" y "Advanced Information Processing" del programa Esprit.

Esta cuestión podrá abordarse asimismo entre los temas posibles para el Centro de Investigaciones JRI de Munich (común a ICL, Siemens y Bull).

El gobierno de Francia efectuará igualmente un esfuerzo en el campo de la formación, con vistas a desarrollar en todos los niveles, la enseñanza de la Inteligencia Artificial y de sas aplicaciones.

La unidad básica para medir la potencia de las grandes computadoras no es ya el Mipa (mi-Bon de instrucciones por segundo), sino el Mflops (millon de instrucciones flotantes por sa-Bando en hasta nel hira).

Part todenar, ideas, dicersos que una mărpiina IRM de altomivel tione one potentia de alrededor de I Mflops.

Mips y Miliops

Lo que mejor se efectua con las supercalculadoras actuales se situa en el plano de varias decenas de Milons, Pero existen anllcaciones que necesitan mil Millops

La NASA, por ejemplo, en sais praebas de la aerodinamica de los cohetes, precisa 1.000 Mflops; el cálculo de velocidad demanda 1013 operaciones flotantes; con una maquira de 1.000 Milops, for calculos duran 104 segundos, es decir alrededor de tres horas.

For oj., para los aviones Marcel Dassault se necesitan 500 Mflops

Algoritmos y desempeños

¿Cómo alcanzar tal potencia de cálculo? Muchos caminos conducen a ella.

Empeevmos por la tecnologia. Los progresos logrados en integración disminuven el tamano de los subconjuntos. Las senales salen con menos frecuencia de los chips, lo que reduce los tiempos de propagación.

Otra consecuencia de una integración insuficiente hace que la memoria principal, rápida, archive un número restringido de datos y que ses menester apelar a la memoria secundaria, más importante, pero menos rápida.

Los mejores desempeños dependen igualmente de los algoritmos de procesamiento. En 1963-64, por ejemplo, se registró un espectacular progreso para la transformación de Fourier, al inventarse la transformación, rapida de Fourier. Pero tales progresos son raros, uno por década, probablemente. Por otra parte, existe un círculo vicioso: los teóricos se sienten poco tentados a imaginar nuevos algoritmos, pues saben que no existe computadora que les proporcione soporte eficaz; y los fabricantea, por su parte, no invierten en estructuras demasiado sofisticadas, porque aparentemente no existe mercado para ellas.

Commutación espacial

Actualmente, el camino más

¿Cómo serán las supercomputadoras del futuro?

A medida que empiezan las entregas en Estados Unidas del Cray-X-MP, cuyo desempeño es ocho veces mayor que el de su antecesor, el Cray 1 - ya de elevado nivel - se disipan las brumas alrededor de las formas que adoptarán los gigantes que llegarán antes del fin de esta década. En esta nota de 01 llebdo: Valerio Monestiez hace algunas consideraciones sobre este

eficaz es el de la mejora en los desempeños por modificación la estructura.

Existen tres tipos de configuraciones posibles. In pipe line, la estructura Mand (multiple instruction, multiple data stream) y la catractura Sind Langle matruction, multiple data stream).

Para unmentar la velocidad, se busca asimismo evitar los conflictos entre recursos, especialmente recurriendo a su multiplicación: varias unidades de procesamiento, memorias divididas en numerosos bancos, buses muy rápidos con respecto a los procesidores, reemplazo del bus clásico de conmutación temporal por un bus de commutación espacial, como en los conmutadores telefónicos (facultad para establecer varios caminos simultáncamente).

En la estructura pipe-line se saca partido de la circunstancia de que una instrucción se desenvuelve on varias fases (extracción, decodificación, acceso operando, ejecución) y de que los circuitos correspondientes a esas fases no se movilizan durante todo el término de la instrucción. De ese modo se pueden liberar esos circuitos para la instrucción siguiente y hasta para las siguientes. Si se divide a la instrucción en etapas, se puede multiplicar la cantidad de instrucciones por la diferencia de una estructura no pipe-line,

Este principio descansa en el hecho de que se puede preparar la instrucción signiente antes del fin de la instrucción en curso, es decir, smoniendo que la mitrucción de orden o es reguala solamente por las de orden n + [En caso de raptura de la secuencia, se pierde toda la ventaja de la pipe-line.

Puede meeder, ademis, que la pipe-line haya alterado registros que es preciso restituir. Para evitar exox diconveniences, existen diversas pombilidades tener una retención de antracciones que permite almagenar los bucles pequeños (no may lejos de la pusición corriente), introducir en el programa instrucciones del género "prepare to jump," tener codigos de orden que minimicen la recurrencia de las rupturas de secuencias (comparación de datos en una tabla realizadas mediante una sola instrucción, en vez de hacer pruebas por programa), tener instrucciones vectoriales.

El enfoque Sind consiste en tener una sola unidad de instrucción que proporciona una instrucción única a unidades de procesamiento. Las unidades de procesamiento efectuan la misma operación en las componentes de un vector. De este modo se divide por el tiempo de calcu-

Se han realizado numerosas estructuras de este tipo en unidades de procesamiento: 512 UT y hasta 16KUT. Esta estructura pennite con UT realizadas con una fecnología no critica- alcanzar los niveles de desempeño de máquinas de tecnología muy tápida. Así, la BSP de Borroughs, compuesta de UT de 300 ns de tiempo de ciclo, equivale a la mitad de una Cray I con un ciclo de 12,5 ns.

La mueva Cray-X-MP

Untre los supersistemas de desempeños asombrosos se debe mencionar, por sipuesto a la Cray 1, primera maquina industrial del género con doce unidades funcionales, una UP escalar y una UP vectorial, custro buffers de instrucción que archivan deseienter eineuenta 5 seis matrucciones y una sola via de accesas a la memoria. El ciclo de la maquina es de 12,50s.

Su memoria central flega hasta 4 x 106 palabras de 64 bita en

Sus desempeños sum de 13 Milops en escalar, 80 Milops en vectorial y 160 Mflops en instrucciones vectoriales seriadas.

La Cray-X-MP, cuyos envios comenzaron en junio en los EE.UU., posee dos UP, un ciclu de 9,5 ns y cuatro vias de accesso a una memoria central por cada UPies decir desempeños ocho veces superiores a los de la

La memoria secundaria MOS de 8 a 32 millones de palabras de la Cray - X - MP, evita la recurrencia frecuente a un disco. Digamos, a título de ejemplo, que un programa que en la Cray I corre en veintiocho minutos se ejecuta en tres minutos en una Cray-X-MP.

un ocusion de una reciente mesa redonda que debatía las realidades y las perspectivas con respecto a los altos desempeños y arquitecturas, J. Rohemer, jefe del servicio de inteligencia artificial de CMB, manifestaba que la afirmación de que "los discos

constituyen el cuello de botella de los sistemus" es falsa. Los responsables serian los demás elementos del hardware y especialmente las LIP.

Las comprobaciones malizadas en tiru UP de DPSR, demostrarens que para una aplicación, la Ul' laverna el 70% de su tiempo en préparer les E/S; 15% enc actividad del disterna y solamente 15% en el procesamiento de datos. Como alcancar los requerimientos que necestan ciertas aplicacioney" Mediante la tectiologia?

El silicit, al mus se debería abandonar en pro del AsGa tarseniuro de ralio) no termina de wse. Cierto es que se beneficia con un estuerzo industrial mucho más importante que el que se conoce. para el AlGa Los circuitos de efecto Jusephson, enfeiados a 40 K (00 kelvin equivale a -2720 celsus) funcionan a 10 picoseguados, pero las aleaciones de piomo actuales no resisten el choque térmico.

En caso de falla, los retornos aucesivos a la temperatura normal estropean los circuitos. El AsGa enfriado a 450 K aigo más facil de obtener-funciona también a 10 piensegundos.

Sistemas expertos

y quinta generación

El incremento de los desempeños a corto plazo, va a depender sobre 10do, de los cambios de arquitectura. Desgraciadamente, para esas arquitecturas paralelas, no disponemos de softwares operativos eficaces.

En el período 1985-86 ya se sabra, sin duda, administrar cuatro procesadores y dieciseis, quizá, en 1990.

En lo atingente a oplicaciones, no se dispone de códigos para los multiprocesadores. Todavía hay que inventar el algoritmo paralelo,

¿Qué decir, en fin, de la quinta generación? Hasta ahora se han creado esencialmente productos de investigación tipo Lisp, que ya no ejecutan instrucciones, sino que activan reglas, emplean teoremas y conocimientos, como el ser humano,

El sistema del mañana deberá recibir conocimientos, organizarlos y decidir en función de esos conocimientos.

El primer paso hacia esas máquinas hipotéticas que lindan con la ciencia licción, lo constituyen los sistemas expertos que han dado frutos en el campo médico (diagnóstico a partir de sintomas) o la ayuda al manteni-

Para usuarios finales insaciables.



Cuando no hay tiempo que alcancer, el Siste- tencia ON LINE accesible a todos, no modima de Desarrollo de Aplicaciones (ADS) de

Syscom, garantiza un extraordinario aumento de productividad sin riesgos, sún con personal inexperto.

El ADS de Syscom resuelve todo el desarrollo de aplicaciones, y además, responde a requerimientos ad hoc.

PRO/grammar y MIS/OL, la combina ción más fácil de usar y más veloz para los CPD con IBM medianos o grandes.

PRO/grammar: Nuevo languaja de productividad de 4ta, generación, no procedural, con programación extructurada. MIS/OL: Aplicaciones en tiempo real, la maxima po-

fica of ambients CICS-COBOL standard

Prosbe un concepto distinto en software de avanzada. Con el know-how da Pensophic y el remaido técnico de Syscom S.A.



Cerrito 382, 20 piso (1010) Buenos Aires - Tel. 35-0716

INFORMACION PARA LA



PLANIFICACION **EN LA ARGENTINA**

Ing. Simon Pristupin (continuación).

Analizando el problema de la calidad de los bibliotecarios, deberia formarse un equipo inicial de referencistas de altísimo nivel. Voy a exponer una propuesta muy concreta que creo es posible y que la tomo de las charlas que tove con un educador francés que estuvo hace poco en la Argentina. La educación plantea problemas muy parecidos a los que va a plantear la información en la Argentina Encontré una enorme cantidad de analogías entre el tema educativo y el tema de la información.

Este educador me decia que en Francia, cuando tuvieron que introducir el medio informático en la educación, el problema siempre fue el factor humano: la calalad de los profesores. Elles invirtieron, entonces, una cifra que a mé me llamó la stención por lo baja - aproximadamente 10 millones de dolares e lucienon una selección de los 200 primeros profesores, a los cuales los tisvieron prácticamente secuestrados para si adiestramien-

Después, Francia -que es un país al cual yo también admiro por la economicidad sus proyectos- decidió que mas plata no se podía invertir, y con esos 200 educadores iniciaron un curso masivo por correspon-

Nada sofisticado, se evaluaba nada más que por correspondencia. Y al cabo de un tiempo prepararon alrededor de 2.000 docentes que se sumaron a los 200 iniciales. Ese fue el comienzo de todo el plan educativo francés que sabe exactamente adonde debe dirigirse.

No hablo si habrá telex, ni si habrá teleprocesamiento, Habrá correspondencia. Habri la que lenga que haber. Yo creo que el comienzo debe ser muy modesto. Vamos a usar la correspondencia, vamos a usar todo ese tipo de medios. Porque para un país devastado no puede haber una propuesta muy compleja Si fuera Estados Unidos la propuesta debería durar una hora, Y dánde entra la informática? No tuve tiempo de hacer una averiguación, quizás ustodes lo sepan: hay bastantes computadoras utilizadas para la información bibliográfica. Aunque estas computadoras no están dedicadad, existen centros como el de Recursos Hídricos y el de finer-Recursos Hídricos y el de finergía Atómica que poseen tecnologias precisas y apoyo internacio-

Esos centros deberían prestar

cooperación para experimentar aquellas tecnologías de informade aplicación de la informática, del qual se tienen buenas referencias y marcha maravillosamente

Yo pienso que en este caso se puede hacer un trabajo similar. Fijense que hasta ahora no he introducido para nada la inforroática. Cuando yo tuve la primera charia con Couture, a el le llamó poderosamente la atención que un editor de informática desmitificara la informática. Le dije. "justamente por ser un editor debo desmitificarla, porque si un editor es honesto tiene la visión cultural generalista para situar la informática en el punto adecuado. Ni más ni mesos"

(Opé tenemos entonces? Aumentar el catálogo de Couture, crear un cuerpo de referencistas de altísimo nivel, llevar los referencistas a todo el para. Yo no hablo de la recuperación ai del testo de los problemas; empecemos por circulos concentricos. a climinar la ambiguedad mas grande

Si lá Argentina transila por cicamino de ima industria suformática nucional -cosa que deberiamos tuducir a los próximos gobernantes- deberin poner énfasis en aquellos equipamientos que puedan generar un apoyo a la información. Entonces quizās podamos tener un abaratamiento rapido y después de 5 a 10 años empezar a pensar en una marcha hacia el concepto de base de datos, indización por computadora, teleprocesamiento, etc.

Pero no hablemos de eso cuando estamos reconociendo que el repertorio de Couture es casi, lo único que tenemos

Resumienda: mi tesis es que la Argentina es un país dennformado y he plantendo una series de propuestas que pueden dar la posibilidad de revertir esta situación.

Lie, Jorge Zaccagnini

El hecho que yo sea el último expositor de esta Mesa me obliga a esforzamie en la formulación de ideas que complementen las exposiciones brillantes exposiciones- de quienes me antece-

Creo que hay coincidencia en muchas cosas, lo cual indica que la solución de los problemas no debe estar muy lejos de lo que pensamos todos nosotros,

En esta charla quisiera -porque ereo que puede llegar a ser de interes- habiar un poco de la importancia que tienen las dos palabras centrales del titulo de esta Mesa: información y planificación. Ellas tienen y han

tenido mucha importancia en el movimiento al cual pertenezco el Movimiento Nacional Justicialista- y creo que vale la pena conocer un poco la trayectoris del tema para poder vaticanar, o por so menos esperar, un determinado futuro.

Respecto a la planificación esencialmente a la planificacaon para la acción de gobiernohay muy puco para decir. El movimiento Justicialista, los gobiernos permistas, se caracterizaron por darie una importancia fundsmental a la planificación, El primero y segundo pian quanquenal del primer gabierno de Perón y of plan trienal, son una muenza cabal de una voluntad de hucer las cosas, con una ideología y con una determinada planificación que permitira colocar y prever los hechos de acuerdo u como era necesario que ancedic-

Con respecto a la información, yo tengo aco una frase que creo vale la pena mencionar Asi como el amigo Pérez Altam hizouna mencalo importante de algusus pemalures tohre el tenu información, yo tengo una frasc del general Perón del año 1953 subre la información y la planifi-

Decia lo siguiente el general Perón en un párrafo dirigido al Cobierno Nacional, al hablar del primer plan quinquenal: "La falta de estadísticas, la falta de censos y el desconocimiento en que el pais viviera de su propis realidad no permitieron realizat una planificación perfecta. La base de toda planificación es la información, es siempre la información, y careciendo de esa información, fueron solamente auestros conocimientos personales, nuestros cálculos y nuestras apreciaciones las que dieron las bases para annar todo este primer plan quinquenal". Eso fue dicho en 1953. Hoy, 30 años después, la importancia de la información es obvas. Pero entendemos que hoy el manejo de este tema resulta imposible sin la inclusión de la herramienta que permite la organización, el rescate, la recuperación de la información; es decir, la infor-

Yo voy a hablar un poco de la informática, porque soy un hombre de informática. Pero rescatando la visión de Pristupin considoro, como consideramos dentro del Movimiento, que la informática es la herrantienta que permite rescutar la información, y le damos a la informática ese valor, el valor precisamente de una herramienta

Podemos decir hoy que los

países del mundo comienzan a dividirse según un indicador novedoso, que es su capacidad de manejar, de acumular e, incluso, de acrecentar su informución y la posibilidad de acceder a cila-

De un lado están los países llamados desarrollados, que llevan la primacia, flevan el liderazgo en ese tema, y del otro los países que día a día van perdiendo su capacidad de tener y de acceder a su propia información y consecuentemente au capacidad de negociación y de decisión política.

Revertir esa tendencia que se acelera con los años y con el uso de la informática, creo que es una tarea de todos nosotros. Y cuando hablo de todos nosotros me refiero en un plano general a los argentios, y en particular a los que estamos reunidos aqui, que constituimos una buena parte del universo de técnicos de la información: bibliotecología y documentalistas por un ladue informáticos por el atro.

Yo considero que para entender la información luy que entender el proceso informatico, y para entender a este ultuno viene ben relatur breveniente la histona de cómo la informática se introdujo en la Argentina, porque eso nos va a permitir inferir la multiplicación del proceso que ya catá a la vista miestra,

Ustedes hun abierto ayer el diario, ban leido cómo las empresas lideres - IBM especialmente han lanzado sus computadoras personales con un aparato de ventas muy grande y con una expectativa de ventas también muy grande. Esta expectativa, de cumplime de la manera con que las empresas proveedsiras la han planificado, va a multiplicar el uso de la informática a niveles hasta abora no imaginados. Y con ello va a multiplicar si nosotros no planteamos nuestra Instoria y no planteamos nuestro futuro- el nivel, las características del manejo de la unformatica que hoy tenemos y hoy sufrunos

Las primeras computadoras llegaron a la Argentina a fines del año 50, traidas de la mano de una estrategia mundial de ventas, por parte de las empresas proveedoras de equipos. Quiero remarcar esto porque las computadoras no llegaron al país como consecueucia de una necesidad de la comunidad argentina de dotarse de una herramienta que potenciara su nivel de eficiencia administrativa y productiva, sino todo lo contrario, poniendo el carro delante del caballo. Llegaron como consecuencia de una política de ventas que marcaba la necesadad de vender en nuestro mercado potencial una determinuda cantidad de computado-

Pam que ese objetivo fuese logrado, los vendedores de equipos utilizaron diversos métodos, que los que estamos en informática y tenemos alsinos años seguitamente recordamos. Uno de ellos, quizás el más peligroso por la enorme carga ideológica que contiene, es el siguiente: en los países desarrollados, en los países industrializados, existe una gran eficiencia en el nivel de producción. Las computadoras forman parte de ese aparato de eficiencia productiva. Consecuencia: si nosotros importábamos los equipos de computación, de alguna manera también importábamos la eficiencia del país del cual traiamos la maquina. Dicho en otras palabras, se le asigno un sentido mágico a la compra del computador. Vendian, más que ql computador en si, una visión de transferencia de eficiencia que obviamente era incorrecta y que, por supuesto, desaparecia dramaticamente apenas el computudor llegaba, lo enchofaban y esperaban de él lo que el computados como herramienta no po-

Ese argumento, que tirvió pa re vender muchos computadores y para que fisncionarios de la Administración Pública, de empresas nacionales y privadas manguran centros de computos expresando que la empresa o el organismo se colocaba de esa manera a la altura de las organiraciones mas modernas del mundu, hico que se generara, de hecho, un cambio en la estructura productiva del país. Es decir, no llegamos a la computadora por necesidad sino porque la imposición de computadoras inició un cambio que tuvo características may particulares.

Por ejemplo, un tema concreto es la defermación de cuadros técnicos. Los cuadros técnicos de computación -especialment los de los primeros diez añosquedaron en manos casi exclusivamente de las empresas provecdoras que, conjuntamente con la enseñanza de cómo manejar sus equipos, llevaban una catequización sobre la máquina que se vendia y consecuentemente con respecto al proveedor.

Los primeros cuedros técnicos, de los cuales yu formé parte, estaban fuertemente imbuidos de un respeto reverencial hasia la firma proveedora y hacia la maquina con la que iban a trabajar. Esus cuadros técnicos hoy están, en su gran mayoria, detentando cargos relevantes deritro de los centros de computos más importantes del país. Son cuadros formados con ese esquenta.

Paralelamente con es formación ideológica se daba otro lenómeno: el mercado laboral informático. Y estoy hablando de un pasado que ya no es de los años 50 sino de un fenomeno que llega hasta nucetros días. Este mercado laboral estaba en gran parte manejado por las empresas proveedoras. Es decir, los centros de computos cuando tenian que hacer un recemblo, una ampliación de su personal, era natural que accediesen a las em-

presas proveedoras para tratar de conseguir la persona que pudiera cobrir ese cargo,

Eso le agrego un enorme poder de negociación a dichas emprotas, e hizo que el hombre de computación se sintæra normalmente más identificado con la firms proveedom, con la cual trabajaba, que con la firma en la que prestaba servicios. Es decir, es muy común hoy mismo encontranie con profesionales colegas que le preguntan a ano: 49 vos donde trabajás? o, qué emprem trabajás?. Y. . . yo trabaju con IBM, yo trabajo con Burroughs, yo trabajo con la firma que sea. Porque saben en gran medida que mientras su refación con la empresa proveedora sea buena, la posibilidad de conseguir trabajo va a seguir siendo. efectiva.

En cambio, sa relación con quien le compra o le contrata los servicios va a empezar y terminar con los años en que está seviendo en esa empresa.

Esa falta de identificación con el aparato productivo nacional dado por ese mecanismo, es una de las dificultades más grandes que tenemos los que tratamos de concebir la política nacional de informática a fin de introducirla dentro de la propia comunidad

Por fortuna -y tengo que decirlo- en los áltimos años la formación de profesionales en las universidades nacionales, tanto públicis como privadas, formó una pléyade de profesionales informáticos que, de alguna manera, revirtio y está revirtiendo esa situación micul.

Ese fenómeno que estaba limitado a las 150, 200 6 300 grandes computadoras de una primera época, está sufriendo, a partir del año 76, con la llegada en primer lugar del microprocesador y, en segundo lugar, cou el comienzo de la estrategia de venta de las computadoras personales, está sufriendo digo, un proceso similar, nada más que en versión corregida y numentada.

Es decir, ésa estructura que de alguna manera hizo que la comunidad informatica tuviese una dependencia técnica, y en última instancia política, hacia los centros internacionales de decisión y los centros internacionales de poder, en este momento estă a punto de multiplicarse por un número de varias cifras, gracias a la introducción de la informática a nivel de usuario pequeño,

Para dar un ejemplo o un solo dato, en el año 76 existían 795 equipos de computación, y en el año 81 la cantidad de equipos instalados llegaba a 7,856 y actualmente -no tengo la cifra exacta- se halla en alrededor de los 15,000 equipos de computación instalados en el país.

El eje de crecimiento fue prácticamente paralelo al eje del axis, o sea, fue realmente explo-

Todo este cuadro brevemente contado, nos lleva al convencimiento de la impostergable necesidad de desarrollar un proyecto

informático nacional,

Nosotros, dentro del Justicialismo, estamos trabajando en él: los hombres y mujeres que estamos en el Movimiento tenemos clara conciencia de la necesidad. de este proyecto y estamos eleborandolo. En la oficina política del Dr. Luder, donde yo estay railltando, licinos desarrollado un proyecto del cual voy a leer solamente los fundamentos ideologicos porque creo que son vátidos para todo el Movimiento y como propuesta global para la comunidad informática: "El país necesità contar con un proyecto nacional para la Informática que fije los objetivos necesarios y posibles en el corto, mediano y largo plazo, por encima de los intereses parciales de cualquier grupo o sector. Este proyectodeberá responder a la concepción de una Argentina cuya fortaleza esté basada en el desarrollo armônico de su potencialidad a través de la explotación racional de sus recursos naturales y la dignificación del hombre argentino, en un contexto democrático que asegure sa participación plena y activa en las grandes decisiones nacionales.

El Estado, administrador y depositario del poder que la vofuntad popular le delega, sera el responsable de lievar adelante el amplimiento de los objetiven que se fijen, hien sea en formu directa a través de la menromación planificada de jos recursos existentes, o creando las condiciones para que el desarrollo de la actividad surje del mismo seno de la comunidad, segun convenga, pero conservando en todos los casos el contralor de la misma y adecuandola a los limites generales del proyecto.

Este proyecto deberá nutriese de las experiencias y propuestas de quienes integran la comunidad informática y contar con su consenso"

Creemos que estos fundamentos pueden servir de base para la construcción de un proyecto que no debe surgir bajo nasgún aspecto de la concepción de un grupo reducido de humbres ni de un grupo reducido de ideas, sino que para que sea viable y de alguna manera lenga éxito. tiene, como lo dice en su punto final, que recurrir a la experiencia y a la opinión de la comunidad a la cual intenta de alguna manera encuadrar y a la cual intenta servir.

Digamos que éste es el diagnóstico y el marco doctrinario. Con respecto a las propuestas concretas, creo útil para finalizar mencionar las propuestas del Primer Congreso Nacional de Profesionales y Técnicos Justicialistas, que se realizó hace tres

La primera de ellas dice lo siguiente: "fortalecer el crecimiento de la industria infonnática nacional de tecnología conveniente, que incluya el desarrollo de bases de datos, la elaboración de programas y la fabricación de los equipos, con el complejo electrónico que le sirva de base, y en el

ant a de una electiva integración latinoamericano, el uso y desarrollo de tecnologías informáticas y teleinformáticas que deberan estar presididas por el principio de preservar y desacrollar miestra identidad cultu-

La informatica deberá estar al alcance y al servicio del pueblo, incorporandola a la cultura nacional mediante la capacitación en el manejo, uso y creación de los elementos informáticos y garantizando el acceso igualitario de la comunidad a la información. Deberá ejercerse el principio de autodeterminación sobre los medios de comunicación que, en el concepto del Justicialismo, pertenecen al pueblo, quien les administrara por medio de sus organizaciones.

Se reglamentară y controlară el flujo de datos, transfrontems, como medio de asegurar el manejo de la información que trace al interes nacional

Se debe propender al uso conveniente de tecnología informática de automatización en las acfividades productivas y de servicios, almentando la productivadad en beneficio directo o indirocto del pueblo.

Esta incorporación se electuatal en un marco de participación de los trabajadores a efectos de cvitar-su uso indiscriminado y contrario a los intereses de la comunidad.

A los efectos de la aplicación de esta política deberá constituirse un organismo nacional en un nwel que garantice el correcto cumplimiento de un objetivos El mismo deberá planificar, supervisar y controlar la actividad informática y teleinformática con la participación activa de los sectores en el marco de la comunidad organizada"

Este pequeño informe, que tiene como objetivo que ustedas

conozcan que al Justicialismo le interesa este tema, que hay compañeros justicialistas que están trahajando en él y que le dan la importancia que los que estamos and presentes creemos tiene, creo ние зе врога ен сма енинсівской.

A mi me queda solamente, como parrafo final de mi exposición, convocar a los trabajadores intelectuales, a los profesionales que estamos aqui reunidos -de las dos ramas que van a dar de alpuna manera la solución al trma de la información en el paísconvocar a trabajar unidos y no en dos proyectos diferenciados. porque asi como lei en la carta invitación que la información necesita de la informática para poder potenciarse, nosotros, yo, como hombre de informatica, puedo decir que lo contrario es gualmente valido. La informática tiene sentido en la medida que sea una herramienta de la anformación.

El buen software se impone

RUTOFILE



VECTOR MZ

MANG PC

YO ESPERO.

PARA TODAS LAS MICHOCOMPUTADORAS CON SISTEMA OPERATIVO CRIS O MS-DOS.
FARA TODAS LAS AFLICACIONES RESTION DE STOCKE, CASTERA DE CHEQUES, ARCHIVO DE CLIENTES, SEQUENCES, CE LIMITE ES SU IMAGINA.

PARA TODO ÉL PERSONAL DE SU OFICINA. HEMOS INVERTIDO DOS ASOS EN DESARROLLAR UN INSTEMA DUE CUALQUIERA PUEDA APRENDER A USAR EN QUINCE MINUTOS SE ACABARON LOS ESTE ES EL SOFTWARE QUE ESTABA HACIENDO FALTA.

AUTOM

software argentine Chartestante 2518 - F.H. "D" Causal - Tel. 882-9913

Neto Aumento de los Circuitos Integrados a Pedido

Tradicionalmente, las firmus de semicomhectores fabrican circuitos integrados estándar que las compañías emplean luego en sus computadoras, calculadoras o videopiegos. Las grandes empresas fabrican sus propios componentes para su consumo interno. En la actualidad, los progresas alcanzados en la elaboración de los VLSI, permiten adaptarlos a necesidades específicas, lo que hace de esta industria una actividad rentable min en el caso de producción de series reducidas. En esta nota de 01 HEBDO Bohdn Szuprowez analiza aspectos de esta tecnología de punta.

Actualmente, los circuitos integrados a pedido, representan alrededor del 25% del conjunto de semiconductores y debería alcanzar casi el 50% en 1990. pues se supone que el "boom" de la industria electrônica la llevará a un volumen de ventas estimado en 90,000 millones de dólares en los diez años venide-

En estos momentos, esta joven industria experimenta grandes cambios. Los principales proveedores como Intel, Motorola, Texas Instruments y las compañías japonesas, deben imponer nuevamente sus productos y sus

Hay nuevos competidores que proponen circuitos a pedido a grandes y pequeños usuarios por igual y que han llegado para que-

La importancia que debe concedérsele a esas compañtas, debe medirse por el interés que despiertan en los inversores de Wall Street.

75 millones de dólares para los VLSI

Pew a la necesidad crecamte de les capitales impressindibles para la creación de estas ompresas de alta tecnología, no parecen existir dificultades para ha-Illo medios de financiación, lo que es fanto más notable al saher que se precisan entre 50 y O miliones de délares para establecer una unidad de componuntes VLSI

Cuando LSI Logic puso en vertta un acciones en el mercado cermo con rodo facilidad 147 milliones de dédures, en decir, mucho más de los 10 millomes que habia recibido de inverunes pravador. Los nete millones de acciones propuestas a 31 dolares enda una, tuvieron fun fuerte demanda que la cofización sidio a 30 dolares

Otro nuevo fabricante de citcuitos integrados a pedido, es VISI Technology, que ceumò en febrero pasado un capital

de 52 millones de délares mediante la venta de 4 millones de acciones a 13 dólares cada una. Tres meses después, esas acciones habían casi duplicado

Las compatifas como Califomia Devices o Zymos, en el mismo campo y de otras como Seeq Technology y Xicor que fabrican memorias Eprom deberian indudablemente seguir el mismo camino,

Esas nuevas compañías deben su éxito, sin duda alguna, a los progresos realizados en lo referente a estaciones de CAD/ CAM que emplean ahora poderosas minicomputadoras de 32 bits y softwares adecuados.

Daysy Systems constituye of lider de los proveedores de estaciones de ingeniería asistidas por computadora, especializadas en la realización de componenies VLSI y ha capturado ya casi el 45% de un mercado estimado en 450 milliones de délares on 1987

Otro proveedor cuyo hardware se utiliza ampliamente (Mentor Graphics, CAE Inc., Silvar-Lisco, Calma, una filiai de General Electric y LSI Logic son me fieles ciientes), Apollo Computer, trutt o ampliamente al entrar ca le fiolsa, Reunio 88 millones cust la venta de A indlones de acciones a 22 dobres cada una, qua actualmente se cutizan a más de 45

Junto a nuevas firmas como Avera, Valid Logor y Vis Systems, están compañías ya sólida mente establecidas como Could c Tekromik

Los antemas de thurbes y de penelias de componentes VLS traviàn, ciertamente, grandes perturbacione a diversos sectores de la préustria electronica.

Un Mips a la caza de ntro

La ganatica en escala de inregración de la plaqueta de silcio (wafer wale integration) es une de las nuevas ideas que utitiza Trilogy Systems Corp. on el decarrollo de sa supercomputa-

Lux cutuatos unepesdos identions of disponen tradicionalmente en una placa de tillicio de alrededur de 3 pulgadas sie diametro. Tras ello deben orr conectados a otros componentes para constituir el comunto de-

Con las nuevas estaciones de trahajo, es posible diseñar y conecrar los diferentes chips en una misma plaqueta. Esta técnica climina el cableado entre los componentes y permite ausnismo elaborar circuitos inteligentes redundantes que ofrecen un extraordinario grado de confia-

Además, pese a una superior complejidad, estas nuevas técnicas reducen extraordinariamente el tiempo y los costos de desatrollo. Por ejemplo: al autorizar la verificación immediata del circuito, ellas suprimen la etapa de fabricación de un prototipo,

En lo que concierne a los equipos de pruebas y fabricación, Linear Technology compite ampliamente con Dolen Instruments para clientes tan prestigiosos como Hewlett Packard, Teradyne o Fairchild Instru-

En el largo plazo, el arseniuro de galio reemplazará al silicio como material básico de componentes. Su empleo ha de verse ampliamente favorecido por los japoneses que los utilizan en la fabricación de computadoras de quinta generación. Los circuitos VHSIC y UHSIC (very y ultra high speed integrated circuits) que tumen como base esta aleación, permitirán la aparición de computadoras cuya unidad de medida sera los mil millones de instrucciones por segundo y no el millon (Mips) de hoy en dia

En la fabricación de esticomponentes, la printera compadia norreamencina especializada ex Guathit Logic.

Classiconies emplea ya circuitox para reuleral for cistomas de verificación de materiales electrimicos militires y de felecoma nicuciones que también contienen cintiponentes VISL

fista compañía multiplica diez veces sus yentas en sólo dos

Ya dedicada a la labricación de fibrar ópticas, Cudenolf Technology, se lia fanzado a su vez a la aventore de las memoras de marium de galio a las que se les attilinye uma velocidad 15 a 25 veces mayor que le de las memoreas de silicios.

Distribuidores

CAPITAL FEDERAL Y **GRAN BUENOS AIRES**

Vaccure Sanchez S.A.

MAR DEL PLATA

Julio A. Heidelman Figuetoa Alzorta 2106 7600 - Mar del Plata Tel. 84-2194

BAHIA BLANCA

Mario Frattocione Libros 8000 - Bahia Blanca Tel 42138

SGO. DEL ESTERO

Mario O. Balizân Av. Coton 573 4200 - Sgo del Estero Tel. 21-4819

CHACO Y CORRIENTES

Ricardo Murino Arbo y Blanco 448 3500 - Resistencia Tel. 26-432

Rodolfo Manuel Varela Vicente Builos 479 5300 - La Rioje Tel. 28-432

CORDOBA

him Alejandro Clifford Gregorio y Garier 4251 5009 - Cómioba

MISIONES

Daniel Petro Ordoher Solivar 495 3300 - Percular

TUCUMAN

San Martin 575 Loc. 7 4000 S.M. rie Tucumin T.E. 22-1003

ENTRE NIOS

Armanuto Bertot Courreges 122 3100 - Paranic Tel. 224599

SANTA FE

Laura fynding Santiago del Estero 3368

FICHA DE INFORMACION ADICIONAL NO 74

Cada mimero de MI cuenta con este servicio adicional. La mecinica de uno de esta ficha es la siguiente: cada avisador tieno un mimero augnedo que está ubicado dabajo de cada aviso. En este fiche aparecen todos los números.

Si Lid. está interesado en recibir material informative adicional o en demostraciones de ciertos evisadores, merque en la ficha los nivmerns correspondientes y anviels a la editorial. A la brevedad serà artisfecho su pedido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Romita esta ficha a Suipacha 128, Zo cuerpo, 30 K

Nombre	111	LI	LLLI	111		TITL
Етрима	111	LL		THE	Cargo	ППП
						11111
Thi.	814 B	. 1		111	G.P.	LITTI

CUPON DE SUSCRIPCION

SUSCRIPCION A COMPUTADORAS Y SISTE	MAS
Cesde ultimo Nº 🔲 Desde principio de año 🗌	
(Suscripción anual: 9 numeros)	1 . 1

SUSCRIPCION A MUNDO INFORMATICO Desde último Nº 🔲 Desde principio de año 🔝 (Suscripción anual, 22 números)

\$3 140

DATOS DE ENVIO

White suscriptor:

a 120

Apellica y nombre

Епіргеза this terms they westigh on personal

PERSON FRANCE STREET, SECTIONALLY

Direccion

Localitad

Provincia

Tel Part Tel Tratago

Expuse the sta Computadores y Scriemas, no a calo-pan) CIRCULE EL DATO CORRECTO

1D Prosentor del nero informático.
20 Empreso con activ inhomáticos
30 10 10

Y 40 Programador 5 260 Osra actividad into S 70 Nivel germent en 50 Analerta 60 Orra activiond informaries K 80 Activ fuera de la 30 Estudiante 100 Otros.

EXPERIENCIA Sulposhe 128 2"Синира 3"% C.P. 1000 Capital Federal Taléfono: 35-0200/7012

EDITORIAL

El Ing. Seiler expuso inicialmente la organización del instituto al cual pertenece y detallo brevemente las tareas encaradas. Explico que en el Instituto RPK (Aplicación de Computadoras al Diseño y Proyecto, fundado en 1977), donde trabajan alrededor de 50 investigadores, algunos de los cuales realizan tareas de postgrado con dedicación parcial.

Las actividades desarrolladas se centran, por una parte, en el apoyo directo a la industria y por la otra en el desarrollo de sistemas CAD/CAM de concepción avanzada, lo cual se realiza con el apoyo de empresas industriales interesadas en la producción del producto resultante.

De acuerdo a la experiencia acumulada en esas tareas, el Ing. Seiler remarco que en aplicaciones metalmecánicas, las aceleraciones del trabajo que se pueden obtener varian inicialmente entre 1,8 y 3 veces utilizando sistemas comerciales, alcanzándose la cota superior luego de un entrenamiento específico del personal. El proceso de aprendizaje, adecuadamente conducido, puede insumir de 2 a 6 meses. Optimizando los sistemas con adecuaciones especiales a las tareas de la empresa se pueden obtener aceleraciones mayores a 4 veces y en casos muy particulares de hasta 20 veces:

Mostró a continuación qué aceleraciones se pueden obtener para cada fase de un proceso completo de diseño típico metalmecánico, aclarando qué actividades se encuentran actualmente soportadas por CAD/CAM y cuales no. Las actividades directamente relacionadas con el diseño, que insumen un 60% del tiempo empleado sin la ayuda de CAD/CAM, se encuentran soportadas en todas las tareas excepto la de diseño propiamente dicho consistente en la confección de esquemas preliminares. Las aceleraciones obtenidas en estas tareas varian entre 3 y 5 veces. De las tureas indirectamente vinculadas al diseño, sólo se encuentra soportada por los sistemas más comunes la confección de listas de partes, con una aceleración del trabajo de 10

Cuando ya se han implementado archivos en el sistema que permiten soportar la búsqueda de información y de partes repetidas, los valores de aceletación para estas tareas varían entre 5 y 10 veces. En el proceso de preparación de la producción, particularmente la programación de máquinas con Control Numérico, las aceleraciones del trabajo que se obtienen son de 10 veces.

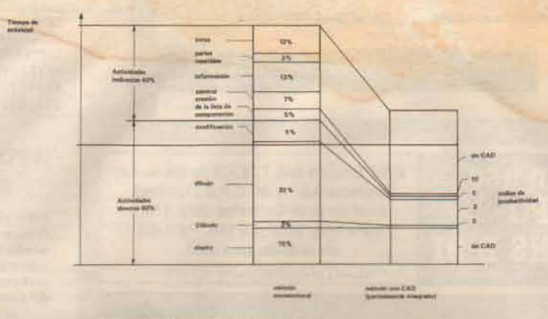
Explicó el disertante que las tareas de apoyo directo a la industria fueron encaradas por el instituto en el cual trabaja vistas las dificultades que presentaba en Alemania la difusión de la tecnología CAD/CAM en las empresas de pequeña y mediana dimensión, lo cual significaba un peligro potencial de

Parce normal building the state of the state

Tendencias en CAD/CAM

Dentro de un convenio bilateral de cooperación científica y tecnológica entre la Argentina y la República Federal de Alemania nos visitó el Ing. Wenzel Seiler para brindar su colaboración en la formulación de un proyecto de acción tecnológica del INTI en el área CAD/CAM.

El Ing. Seiler efectuó el 19 de Setiembre efectuó una disertación en el auditorio del INTI bajo los auspicios de la Computer Society y del IEEE en la que habló sobre las tendencias actuales en CAD/CAM de la que reproducimos algunos conceptos.



the product of the Court of the sale of the

creación de una brecha en la productividad y competitividad en relación con otros países desarrollados.

En efecto, después de una rápida difusión inicial de CAD/ CAM durante la cual las empresas de grandes dimensiones asimilaron esta tecnología, en general con fuertes inversiones no solo en equipamiento sino principalmente en capacitación y experimentación, el mercado presentó signos de retracción debido a que las empresas más pequeñas encontraban dificultades para enfrentar el proceso por cuanto no podían distraer personal para que efectuase los estudios y ensayos necesarios ni podían arriesgar un fracaso costoso por el valor del equipamiento involucrado y el tiempo insumido.

Para remediar estas dificultades comenzaron a operar diversas instituciones oficiales, tanto académicas cuanto tecnológicas, de características "neutras" esto es no vinculadas a intereses comerciales ni a otros usuarios.

En base a lo observado en las entrevistas con usuarios argentinos, el disertante opinó que el
proceso de difusión en nuestro
país probablemente encuentre
los mismos obstáculos, pues si
bien los usuarios actuales han alcanzado por sus propios medios
un muy buen nivel de empleo
de CAD/CAM en comparación
con los estandares internacionales, debe tenerse en cuenta
que se trata de empresas de dimensiones muy significativas quehan realizado ingentes inversio-

nes por lo cual no puede generalizarse la conclusión que los usuarios argentinos no requerirán apoyo.

Posteriormente, el Ing. Seiler explicó las características básicas del proyecto de I y D encarado por el RPK con el auspicio y cooperación de diversas empresas industriales. Se trata de un proyecto de largo aliento basado en el concepto de "modelado técnico". Como en otras técnicas de modelado (por ejemplo 2D, 3D de estructura de alambre, 3D de superficies, etc.) el propósito de ésta es construir en el interno del computador un modelo del objeto que se pretende diseñar. A diferencia de lo que se busca en otras técnicas de modelado ya conocidas, en ésta el modelo debe incluir no solo información geométrica sino también información técnica que le otorga mayor "inteligencia" y aptitud para comprender y complementar las operaciones indicadas por el diseñador.

Con este modelo el sistema adquiere capacidad para realizar automáticamente cierto tipo de operaciones tales como cálculo de tolerancias de partes apareadas, diseño de subconjuntos combinados conocida ya las características de una de las partes. etc. Asimismo, el manejo de información técnica en el modelo, permite construir una interfase de comunicaciones que parte de un lenguaje orientado al empleo de funciones con base semantica Para ejemplificar este tipo de funciones en forma muy

sencilla se mostró la diferencia que existe entre construir una acanaladura circular en un eje por modelado geométrico y por modelado técnico. En el primer caso, suponiendo el empleo de modelos sólidos, la acunaladura circular se construye por diferencia entre un cilindro y otro cilindro hueco, pudiéndose efectuar operaciones erróneas tales como restar un cilindro hueco de diámetro interno nulo. En el segundo caso, la acanaladura circular se construye solicitándola como tal, con un diámetro dado, que el sistema no aceptara como cero o conun valor mayor al del diametro del eje sobre el cual se debe practicar, pues "entiende" el significado de las palabras "acanaladura circular"

Este proyecto, cuya realización como sistema de propósito general implica una tarea de varios años, está encarado en forma modular, esperándose terminar en muy breve plazo los módulos para el diseño de partes metálicas de chapa y de piezas de revolución. Por último, el disertante se refirió a las tendencias futuras en el desarrollo de los sistemas CAD/CAM en comparación con las líneas predominantes en los equipos y sistemas actualmente en comercialización.

Básicamente remarcó la tendencia al empleo de CPU de 32 bits que sustituirian a las de 16 hits actualmente predominantes o al empleo de equipos con multiprocesadores especializados para las distintas funciones a realizar. En lo que hace al equipamiento periférico sostuvo que los terminales gráficos tipo "raster" cromáticos reemplazarán en forma prácticamente total a los diversos sistemas actualmente en uso ("raster" monocromático, vectorial y de memoria) en tanto los graficadores "raster" electrostáticos predominarán sobre los graficadores de pluma.

En tanto los sistemas actuales para aplicaciones mecánicos soportan fundamentalmente funciones de dibujo y programación de Control Numérico, en el futuro los sistemas soportarán un espectro mucho más amplio de tareas incluyendo programación de la producción, diseño funcional, esquemas preliminares, control de robots, simulación y control de calidad, por lo cual se podrá comenzar a hablar de CIM (Computer Integrated Manufacturing) y de CAE (Computer Aided Engineering) como una realidad.

Por supuesto esto exigirá transformaciones en las técnicas de modelado y en las interfases de comunicaciones. En las primeras tenderán a desaparecer los métodos de 2D y 3D de estructuras de alambre que serán sustituidos por el modelado de sólidos y el modelado técnico. Las técnicas de comunicaciones con el operador, por su parte, se inclinarán hacia lenguajes con base semántica, ingresos en lenguajes natural o mediante trazados esquematizados a mano alzada sobre la tableta digitalizadora.

Por último estimó que de los diversos sistemas actualmente en comercialización, el mercado tenderá a dividirse entre sistemas con computador central de grandes dimensiones (sistemas jumbo) y redes de estaciones de trabajo con inteligencia local, con predominio de estas últimas, considerando que los sistemas portables independientes del hardware y los sistemas llave en mano con inteligencia centralizada actualmente muy difundidos, irán desapareciendo.

DISMA S.R.L.

MEDIOS MAGNETICOS - ACCESORIOS CINTAS IMPRESORAS - MUEBLES FORMULARIOS CONTINUOS

TUCUMAN 672 - 3er, PISO OFIC, "4"

TEL, 392-1524/7516

SUCURSAL DESTE SARMIENTO 854 - 2da, P. OFIC, "8" MORON
TEL, 628-5044

AVISOS AGRUPADOS

Super Ofertas!!

FORMULARIOS

12" x 25cms, ORIGINAL PAUTADO 1/6

12" x 25cms, ORIGINAL BLANCO o RAYADO 1/3

12" x 38:ms. ORIGINAL BLANCO o RAYADO 1/3

12" x 38cms, TRIPIICADO BLANCO o RAYADO 1/3

12" x 38cms, DUPLICADO COPIATIVO BLANCO

i Consultenos ya!

2000

Entregas inmediatas a domicilio

ENVIOS AL INTERIOR

72~5652

ESTUDIO

*SOFTWARE?

MAR TI 99/4A (BASIC)

PARA IBM/370 V 4300 (ASSEMBLER) CONSULTENOS:



REPUBLIQUETAS 1935 ZE 8 (1429) CAPITAL RADIOMENSAJE: COL 81.381 T.E.45-4080 AL 89

SE OFRECE PROGRAMADOR CONOCIMIENTO: SISTEMA OPERATIVO A.O.S., INTERPRETE C.L.I. (COBOL) y EDITORES SPEED/LINEDIT. TEL, 942-7769/9686

vendo sin uso **EQUIPO BURROUGHS B-91**

B-91 Equipo con 128 KB de memoria; consola 9.5" y 90 C.P.S.; Unidad dual de Disk Cartridge de 2.3 MB cada uno, total 4.6 MB; Pantalla de desplieque visual.

Llamar a 854-6229/6708/6604 - 855-0186

Cintas impresoras para computadoras



A CINTAS IMPRESORAS

- * CINTAS CODIFICADO RAS CMC-J
- . CINTAS IMPRESORAS
- . SERVICIO DE RECAM

General Iriarte 158 1870 Aveilaneda Prov. Buenos Aires Argentina 204 2144/2248/3072

IMPORTANTE ENTIDAD **FINANCIERA**

busca para su centro de computos Programador Senior RPG II amplia experiencia en programación interactiva para equipos IBM/34 preferentemente con conocimientos del sistema 5280 y T.P.

Enviar antecedentes y remuneración pretendida a:

> Sr. Gerente de Sistemas Suipacha 128 - 2do N 1008 - Cap. Fed.

EDITORIAL EXPERIENCIA ORGANIZA UNA BUSQUEDA DE REPRESENTANTES DE VENTAS EN TODO EL PAIS DIRIGIR CORRESPONDENCIA A:

> Administración de Ventas Daniel Heidelman Suipacha 128 30 "K" 1008 - CAPITAL FEDERAL

CIDOTEC CONSULTORES EN SERVICIOS DE INFORMACION Y DOCUMENTACION TECNICA BUSCA:

- · Proveedores de Software sobre recuperación de información.
- · Personas con experiencia en manejo de bases de datos internacionales.
- · Personas con experiencia en recuperación de información médica.
- Personas con experiencia en recuperación de información económica.
- Personas con experiencia en recuperación de información agrícola
- Empresas, personas, organizaciones que tengan ficheros informativos de cualquier tipo y bien organizados que tengan interés en explotarlos comercialmente.

ENVIAR DATOS E INFORMACION UNICAMENTE POR CARTA A:

BUSQUEDA D-10 Bartolomé Mitre 1371 - 10 "A" 1036 - Capital MAS CONSULTORES DE EMPRESAS S.A.

Presenta en la Argentina el paqueta SAFE

SISTEMA DE ACTIVO FIJO ESTRUCTURADO que brinda información sobre:

Revalúo contable

Amortizaciones en moneda extranjera

Ajuste por inflación

Registración contable de amortizaciones y reva-

De acuerdo con los requerimientos de:

- Ley Nº 19742 Revalúo contable permanente
- Resolución 59 de la Comisión Nacional de Valores (Ajuste por Inflación)
- Revalúo impositivo

con el control de calidad de PRICE WATERHOUSE & CO.

MAG 103 11 Cerrito 268 - 7 E 35-3005/ WWARD DE EMPRESAS 3036 - (1010) Buenos Aires

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Modume nuestro utilitano. Ud. podre

- desplegar
 adicionar * suprimir

registros de un archivo en disco cualquiera sea su organización y sin necesidad de programación

Solicite demostración e instalación del DCU a prueba, sin compromiso

bianchi - gonzález videl santo domingo 570 - burzaco 299-0161 - 798-3015

UNIVAC 1701 ELECTRÓNICA

(3) PERFOVERIFICADORAS TARJETAS 80 COLS.

PERFECTO ESTADO

VENDO~PERMUTO **ESCUCHO OFERTAS**

T.E. 552-9388

VENDO

con software para **Entidad Financiera** Sr. Gerente de Sistema 35-9329

BUSCAMOS PROMOTOR PARA PUBLICACION TECNICA DJCOMPUTACION BUENA REMUNERACION POSIBILIDADES DE PROGRESO ENVIAR CORRESPONDENCIA A: ADM, DE VENTAS SUIPACHA 128 - 3ro. "K" 1008 - CAP, FED.



Y PAGAN POR ELLOS?

Porque incrementan su productividad - Ahorran recursos de máquina y humanos. -Aumentan su capacidad de desarrollo. -Obtienen mejor tiempo de respuesta. En suma . . . porque optimizan su gestión operativa.

SISTEMAS, COMPUTACION E INFORMATICA S. A. os primeros del software para los primeros del hardware"

estro servicio de atención a clientes en los taléfonos 311-2019 y 311-1963 o remitiendo el cupón del pie indicando vuestras necesidades



-	TUNHULLIO	relificate bare	a masei	Turn
	de aplicaci	iones on-line.		
-		THE REAL PROPERTY.	- 10	0.50

- □ VOLLIE: Sistema para la imple mentación del concepto de work station (DOS).
- ADR/DL: Lenguaje Cobol extendido para el manejo de aplicaciones DB/DC
- ☐ TOTAL: Sisteme de administración de bases de datos.
- THE LIBRARIAN: Sistema

para administración y manteni miento de pibliotecas mente

- de aplicaciones en linea (OS)
- ☐ EMAIL: Sistema para implementación del "correo electrónico".
- LOOK: Monitor on line para control de utilización de recursos (tun-
- ☐ ETC: Sistema on line para procesamiento de textos.
- T-ASK: Lenguaje para consultas en inea (Query)
- ROSCOE: Sistema para desarrollo D JARS: Sistema para contabilización deuso de recursos (Job Accounting).
 - UMAX: Sistema para control, análisis y contabilización de las actividades bajo CICS.
 - ASC: Sistema para documentación de aplicaciones y sistemas.
 - ☐ AUTOFLOW: Sistema para documentación de programas

R	El	w.	1	T	É

	HEMILE		
NOMBRE Y APEL	LIDO		
COMPAÑIA	(* 6 1 0 0 0 0 0 0		
CARGO			
DIRECCION	rammatana a 1	r.E	
COMPUTADORA		ele e sie.	
SISTEMA OPERA	TIVO		

Representante exclusivo de CINCOM INT. OPERATIONS, ADR APPLIED DATA RESEARCH, JOHNSON SYSTEMS, INC., ADVANCED SYSTEMS, INT. San Martin 881 - 2do. piso Cap. Federal - Tel.: 311-2019/1963 - Télex: 21586 AVIET-AR

SISTEMA/36

1.8.M. A/gentina lo amunció simultáneamente en nuestro país y lo presentó en la última Expoficina. Este equipo soporta hasta 30 estaciones de trabajo locales y 64 remotas. Puede comunicarse con otros Sistemas/36 en un ámbito de procesamiento distribuido, o con Sutemas/34, S/38, S/1, S/3, entre otros.

La arquitectura del sistema fue concebida sobre la base de siete microprocesadores que operan en paralelo (simultáneamente) y que, cada uno de ellos, esta dedicado a una función específica. La optimización del procesador principal se consigue delegando funciones, en el procesador de control de almacenamiento y las operaciones de entrada/salida en los procesadores independientes.

La unidad central de procesamiento modelo 5360, componente principal del Sistema/36, està disponible con capacidadea de memoria central de: 128 Kbytes, 256 Kb, 384 Kb y 512 Kbytes.

Tiene capacidad de detectar errores de más de un bit y recuperar automáticamente errores de un bit en la memoria central y en la transferencia de disco.

Incluye un sistema que permite nivelar en forma automatica la larga de procesamiento, para de esta forma optimizar el tiempo de respuesta a los usuarios interactivos. Cuenta con un reloj interno que puede ser utilizado para cargar tareas en forma automática en momentos preestablecidos.

Soportes de Almacenamiento

Las capacidades de almacenamiento en disco pueden ser de 30, 60, 200 y 400 Mbytes. Además puede contener una de las

¿Qué hay de nuevo?

Dr. Ricardo Karpovich

signientes unidades de diskettes lectograhadora de diskette

de 1,2 millones de bytes.

Lectograbadora de cartuchos de diskettes que permite leer hasta 23 diskettes sin intervención del operador.

El Sistema/36 soporta la unidad de cinta 8809 que puede operar en dos velocidades:

* Start/Stop (arranque y parada al fin de cada bloque de datos) la velocidad de transferencia de datos es de 20 Kbits por segundo.

Streaming (modulidad continna) la velocidad ea de 160,000 caracteres por segundo;

PANTALLAS

Se le puede conectar tres diferentes unidades de estaciones de trabajo. La unidad 5251 que está disponible en dos modelos, el 11 y el 12. El modelo 12 está dotado de una unidad de control para procesamiento remoto y puede ser conectado a través de líneas telefónicas; a este modelo se le puede conectar hasta 8 estaciones de trabajo que se comunican con el Sistema/36 por mediode la Unidad de Control. El modelo 11 puede utilizarse como terminal local o como pantalla remota conectada a una modelo 12. Ambos modelos son de 1920 caracteres (24 líneas por 80 caracteres) mayúsculas y minuscu-

La segunda unidad es la 5292 que es una pantalla gráfica con matriz de visualización en 7 colores y que puede conectarse localmente o en forma remota a través de una 5251 modelo 12.

Por último la unidad 5291 que puede conectarse en modo local o remoto como la 5292 y que es de tamaño más pequeño y liviana que las antes mencionadas.



IBM SISTEMA/36

IMPRESORAS

El Sistema/36 de I.B.M. se ofrece con una amplia variedad de impresoras que cubren diferentes necesidades de procesamiento incluyendo aplicaciones de automación de oficinas.

Impresora 5224

La 5224 se trata de una impresora de tecnologia de matriz de puntos. Se ofrece en dos modelos con velocidades de impresión de hasta 140 líneas por minuto y 240 lpm. Tiene posibilidad de impresión condensa da de hasta 198 posiciones de impresión en una línea y salida con diseño programable por el usuario (gráficos, logos, juegos de caracteres y símbolos especiales, etc.).

Impresora 5256

La I.B.M. 5256 es una impresora de mesa, hidireccional, de matriz de puntos. Se ofrece en tres modelos; con velocidad de impresión de 40 caracteres por segundo, 80 y 120 cps. Se pueden utilizar hojas sueltas con alimentación manual o formularios continuos.

Impresora 5025

La impresora 5225 tiene prestaciones equivalentes a la 5224 salvo a lo que hace a velocidad de impresión. Se ofrece en cuatro modelos: de 280 lpm., 4001 espacios lpm., 4901 espacios lpm y 560 lpm.

Tanto la 5224 como la 5225 son producidas por I.B.M. en su planta de Martínez Pcia de Buenos Aires, para abastecer el mercado nacional y se exporta a 71 países de los cinco continentes.

Impresom 5219

La impresora de tecnología de rueda 5219, obtiene originates de alta calidad es decir, está especialmente orientada a procesamiento de la palabra. Sus características principales son:

* Dos modelos de 40 y 60 caracteres por segundo.

* Ruedas de impresión de 96

caracteres. Se officeen 10 tipos diferentes.

* Espaciado proporcional y

saltos de 10, 12 y 15 picas.

* Alimentación de hojas sueltas manual o automática.

* Formularios centingos

Impresura 3262

La impresora con tecnología de banda de impresión 3262 imprime a una velocidad de hasta 625 líneas por minuto con una banda de 64 caracteres, hasta 132 posiciones por línea.

SOFTWARE

El sistema operativo del S/36 cs el SSP (programa de soporte del sistema) que permite la realización de diferentes rarcas concurrentemente desde múltiples pantallas, seleccionar el trabajo a ejecutar a traves de menús, incluye el uso de un sistema de seguridad basado en contraseñas que permite decidir quién puede tener acceso al sistema y a los archivos, etc.

Los lenguajes de programación que pueden ser usados son el RPG II, el FORTRAN IV, el COBOL y el BASIC que soporta la compilación y la ejecución interpretada.

COMUNICACIONES

El procesador soporta los protocolos de LB.M. SNA/SDLC (System Network Architecture/ Synchronous Data Link Control) o el BSC (Binary Sinchronous Comunication).

PRECIO - RENDIMIENTO

Según la información que disponemos, el comportamiento del Sistema/36 es aproximadamente un tercio más rápido que el Sistema/34 y en cuanto a costo, a igualdad de recursos, un 30% más econômica,

COMPATIBILIDAD

La mayor parte del software desarrollado para el Sistema/34 corre sobre el Sistema/36 aun que, si bien no requiere el esfuer zo de conversión que el demandado para un Sistema/38, el travilado no es automático.

POR LAS EMPRESAS

II CONVENCION DE DISTRIBUIDORES DE TEXAS

La empresa Texas Instrumenta Argentina, realizó los días 29 y 30 de setiembre, en instalaciones del International Convention Center (quinta "Silvia"), en Don Torcuato, su Il Convención Anual de Distribuidores del Computador TI 99/4A.

Participaron de ella 66 distribuidores de todo el país, con un total de 115 concurrentes. En sa trascurso se explicó principalmente la estrategia general de la División Productos de Consumo de Texas para el próximo período, desarrollándose los temas: evolución del mercado, publicidad, cobertura macional, desarrollos de Software, nuevo Hardware, service, y mercados específicos como educación, agro, etc.

Las exposiciones estuvieron » cargo del Gerente de la División Productos de Consumo para el Cono Sur, Ing. Julio A. Alfonsin, el Gerente Comercial del sector Arq. Carlos Muller y demas responsables de cada área, contando con la participación como disertante del Ing. Héctor O. Pueyo, Director de Planeamiento de Escuelas ORT, titular de la Universidad Tecnològica Nacional y pionero en la introducción de la computación en las aulas. En su exposición destaco las distartas ventajas educacionales de la micro-computación independiente, que diju-"debe introducirse en las aulas porque la escuela debe preparar para la realidad diaria y la informática ya está insertada en la realidad de nuestro país".

Con respecto a los nuevos productos que se amunciaron, se puede destacar el LOGO I (versión cassette) de bajo costo y el LOGO II, ambos en idioma castellano, además de los discos Winchester con capacidades de 5, 10 y hasta 15 Mbytes. La introducción del LOGO en castellano en la Argentina, fue valorada como una experiencia trascendente por el LBI (International Bureau of Informatics).

COMPUTERVISION

El 7 de octubre el ing Carlos Belton. Gerente Regional de COMPUTERVISION para Latinoamérica dio una conferencia de prensa en el Hotel Panamericano en donde anunció que Computervisión Corporation firmó un acuerdo con IBM para la adquisición de componentes de hardware y software para la integración de sus sistemas CAD/ CAM:

Expreso que COMPUTERVI-SION ha adquirido varias firmas de software, como Cambridge Interactive Systems, de Inglaterra; Grado, de Alemania y Organization for Industrial Research. Además firmaron contrato con Sun Micro-Systems, empresa californiana; con el objetivo de desarrollar una familia de estaorientadas a los usuarios chicos.

Además hizo la presentación

de una nueva familia de productos de los cuales el primero es el CDP 4000 de 32 bits.

Consad

El Dr. García Costero, gerente comercial de Consad S.A. se ha desvinculado de esta firma, siendo su futura actuación como social-director de Cassino Tecnología.

El actual sub-gerente del área comercial de Consad, Lic. Ricardo Lelli asume la responsabilidad del área.

SADIO

Curso "ORGANIZACION DE LA PRODUCCION DE SISTEMAS"

Instructor

C.C. Jorge Luis Borra.

Fechas y horarios

2 y 4 de noviembre de 1983 de 19 a 22 horas.

Aranceles

Socios SADIO Sa 250 No socios Sa 300.

Informes e inscripciones

Avda Santa Fe 1145, Tel. 393.8406. Lunes a viernes de 15:00 a 20:00 horas. Arg Cer

CASION Nº 1848